



---

# OUTILS DE CONSTRUCTION

---



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**



*De l'outillage  
pour les Pros  
conçu par des Pros.*

**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

© STUBAI ZMV GmbH

Article	Page
<b>A</b>	
Action pour les stations de lavage "Profi Clean"	113
Adaplateur pour 4458 & 4459 coucheuse de surface Planfix	152
Angle diagonal pour la machine à couper et à casser les carreaux 4186	149
Angle pour la machine à couper et à casser les carreaux 4186	149
Arc de scie pour le métal,	133
Arc de scie pour le métal, aluminium	133
Arrache-clou avec fonction d'impact	13
Axe pour la machine à couper les carreaux 4188	150
<b>B</b>	
Balai de goudron	72
Balai en fil d'acier, cinq rangées	72
Balai en fil d'acier, deux rangées	72
Balai en fil d'acier, quatre rangées	72
Balai en fil d'acier, six rangées	72
Balai en fil d'acier, trois rangées	72
Bavette pour l'ensemble de lavage ZK40	154
Bidon de carburant avec sortie	139
Bit, support magnétique	80
Bobine de craie, aluminium	75
Bobine de craie, plastique	75, 76
Boîte à outils	85, 134, 135
Boîte à outils Systainer	135
Boîte à outils Systainer XXL	135
<b>C</b>	
Cache-oreilles, jaune	125
Cadre du tamis en plastique	103
Cale en plastique "Bison"	14
Cale pour marteau de serrurier 1004	142
Cales à anneau de sécurité,	14
Cales de carrelage	97, 98
Cales de construction en bois	14
Cales universelles en PP	14
Carreaux - Ensemble de lavage	113
Cartouche de graisse multi-usages	139
Casque de sécurité à usage industriel PETASUS	122
Ceinture de maintien du dos	127
Chêne poinçon	78
Cisaille coudée multi-usage, transmission à levier	82
Cisailles à câble	88
Ciseau	84
Ciseau à fente	84, 85
Ciseau à fente, unilatéral	84
Ciseau à joint	85
Ciseau à pierre, creux	86
Ciseau à pierre, dentelé	86
Ciseau à pierre, plat	86
Ciseau à pierre, pointu	87
Ciseau à pierre, rond	86
Ciseau de l'électricien	84
Ciseau transversal	84
Coins des carreaux	97
Corde pour la bobine de craie 4447	152
Corde pour la bobine de craie "Profi" 4447	151
Cordon de carreleur	96
Cordon de carreleur en caoutchouc	96
Cordon de pavage	96
Coucheuse de surface Planfix	116
Coulisseau en béton	71
Coupe-bande "Profi"	81
Coupe-boulon	90
Coupe-boulon à tranchant incliné	93
Coupe-boulon à tranchants triangulaires interchangeables	91
Coupe-boulon triangulaire motorisé	92
Coupe-carreaux	99
Coupe-carreaux à la main	99
Coupe-circuit	100
Coupe-panneaux/bandes, double poignée	82
Coupe-plaque	100
Couteau à câble avec encoche	104
Couteau à câble sans encoche	104
Couteau à matériaux isolants	60
Couteau de vitrier	104
Couteau pour perceuse pour carrelage 4185	148
Couteau pour prises de courant	80
Couteau uni	82
Craie de garde forestier	74
Craie de marquage à l'huile	74, 75
Craie luminescente	75
Crampons pour mâts avec fixation, sans étrier	140
Crampons pour mâts avec sangles textiles et étrier	141
Crampons pour mâts sans fixation, avec étrier	141
Crayon de charpentier	73
Crayon de charpentier, moyenne	73

Article	Page
Crayon de marquage pour tôle, verre, céramique	74
Crayon de sculpteur, dur	73
Crayon graphite pour tôle	74
Crayon universelle "Profi"	74
Crochet à plâtre	73
Crochet à plâtre	73
Crochet de marquage de carreaux et d'éternit	100
Crochet pour 1132 torsadeur de fils	146
Croix de carreaux	98
<b>D</b>	
Distributeurs de béton et de chapes	71
Double bidon d'huile / essence	139
<b>E</b>	
Embout hydraulique	139
Encart pour 4391 cadres du tamis	103
Ensemble de lavage de carreaux "Speedy Profi"	113
Entonnoir	137
Entonnoir avec crépine et vidange	137
Entonnoir avec tube flexible	138
Entonnoir combiné	138
Entonnoir combiné avec tuve flexible	138
Eponge pour carrelage, combinée	99
Eponge pour carrelage, éponge	99
Eponge pour carrelage, hydro	98
Eponge pour carrelage, nature	98
Equerre à bride	119
Equerre de menuisier	120
Equerre de menuisier	119
Equerre de menuisier avec trous de marquage	120
Equerre de menuisier avec trous de marquage	119
Equerre de serrurier	118
Essuie-glace pour carrelage	71, 98
Etrier avec vis	141
<b>F</b>	
Falcon d'huile	136
Fer à stuc	81
Fil à œilletons pour torsadeur de fils	146
Fil à plomb	95, 96
Fil à plomb en forme de poire	95
Fil à plomb, forme longue	95
<b>G</b>	
Genouillère, Basic Clear	127
Genouillère Basic Noir	127
Genouillère, Garden	127
Genouillère, MultiPad	129
Genouillère, Poly	128
Genouillère, Profiline Kevlar®	129
Genouillère, RedPad	129
Genouillère, roffline Kevlar® Soft	129
Genouillère, Safetek Kevlar®	128
Genouillère, Safetek Kevlar® Soft	128
Genouillère, Safetek Poly	128
Genouillères, en forme de bol	126
Genouillères "Profi"	126
Genouillère, Universal Maxi	130
Gobelet de plâtre	60
Gobelet de plâtre	60
Grattage du plâtre fin	70
Grattoir triangulaire	79
Grille de broyage pour la ponceuse à main ZK00	153
<b>H</b>	
Hache	13
Hachette de charpentier	13
Huileur à pompe	136
Huilier bricoleur	136
Huilier sans pompe	137
<b>I</b>	
Insert pour masse 1021, blanc	144, 145
Insert pour masse 1021, bleu	144
Insert pour masse 1021, noir	144
<b>J</b>	
Jauge de contour	116
Jeu de burins base 6 pcs	87
Jeu de burins & râpes à cannelures 6 pcs	87
Jeu de entonnoirs, 4 pcs.	138
Jeu de mèches de forage en métal dur, 6 pcs.	101
Jeu de modèles pour joints "Delta", 2 pcs.	115
Jeu de poignées	77
Jeu de spatules plates "Japon"	54

Article	Page
Jeu de tiges de guidage pour 4188 machine à couper les carreaux	150
<b>L</b>	
Lame de scie de rechange	146, 147
Lame pour 1015 pince à paver	144
Lame pour 2720 scie à métaux	146
Lame pour la raboteuse à double plateau 4167	153
Lame pour le découpe de sol "Delta" 4187	149
Lame pour le nettoyeur pour joints 4187	150
Lame pour le rabot 4466	152
Lame pour le robot standard 4466	152
Lame pour spatule racleuse 4476	153
Lève-plaque, universel	108
Levier à main, pistolet à graisse	138
Levier de coupe complet pour 4185 & 4186 machine à couper les carreaux	149
Lime à carreaux, carbure	95
Louche pour mortier	59
Lunettes de sécurité, en forme de lunettes	126
Lunettes de sécurité, vue complète	125
<b>M</b>	
Machine à couper et à casser les carreaux en diagonale "Proffix"	112
Machine à couper les carreaux, 510 mm "Meisterfix"	111
Machine à couper les carreaux avec angle diagonal "Alufix"	110
Machine à couper les carreaux, "Genuafix"	111
Machine à projeter le plâtre, plâtre brut	70
Machines à couper les carreaux "Perfect Cut"	110
Maillet en caoutchouc	6
Maillet en pierre	9
Maillet pour travaux délicats	7
Maillet pour travaux délicats 2K	7
Maillet pour travaux délicats sans retour	7
Maillet pour travaux délicats "Simplex", blanc	10
Maillet pour travaux délicats "Simplex", noir et blanc	10
Maillet pour travaux délicats "Simplex", noir et bleu	10
Manche pour glissières et essuie-glaces 4403 et 4194	151
Manche pour hachette de charpentier 6721	154
Manche pour maillet de charpentier 1005	142
Manche pour maillet de serrurier 1004	142
Manche pour maillet en caoutchouc 1007	142
Manche pour maillet en pierre 6729	145
Manche pour maillet en plastique 1008	143
Manche pour manche pour sapie 6742	154
Manche pour marteau de maçon 4365	150
Manche pour masse 1021	145
Manche pour massette 1023	145
Manche pour racloir à long manche 4403	142
Manch pour 4380 louche de mortier	151
Marteau à scories	9
Marteau à tuiles	8
Marteau à tuiles en plastique	8
Marteau à tuiles, fibre de verre	8
Marteau à tuiles, plat	8
Marteau avec manche en tube d'acier	11
Marteau avec manche en tube d'acier	11
Marteau de charpentier avec manche en acier tubulaire	11
Marteau de charpentier avec manche en acier tubulaire avec magnet	11
Marteau de maçon	12
Marteau de maçon avec manche en tube d'acier	12
Marteau de menuisier	6
Marteau de menuisier / Maillet de menuisier	6
Marteau de plâtrier	11
Marteau de serrurier avec manche en acier tubulaire	5
Marteau de serrurier avec manche en cendre	5
Marteau de serrurier avec manche en fibre de verre	5
Marteau de vitrier	8
Masse	10
Massette	9
Massette avec manche en acier tubulaire	9
Mèches de forage en métal dur	100
Mèches de forage en métal dur, boîte à outils "Profi", 8 pcs.	101
Modèles pour joints, Big Size	115
Modèles pour joints, droits	114
Modèles pour joints, irréguliers	114, 115
Modèles pour joints, Triple Fix	114
<b>N</b>	
Nettoyant pour joints, carbure	102
Nettoyant pour joints, carbure, deux lames	102
Nettoyeur d'eau - racleuse de caoutchouc	71
Niveau à bulle, aluminium	120, 121
Niveau à bulle du cordon	120
Niveau à bulle en plastique	120

Article	Page	Article	Page	Article	Page
Niveau à bulle magnétique	121	Raboteuse à double plateau	82	Tête de rechange pour maillet en plastique 1008	143
<b>O</b>		Rabot standard	80	Tête de rechange pour maillet en plastique 1012	143
Outil de rivetage combiné	82	Raclair à long manche	69	Tige d'agitation	105
Outil pour envelopper le fil	104	Raclair à long manche	70	Tige d'agitation	105
Outil pour envelopper le fil, manche en plastique	105	Râpe rotative	100	Torsadeur de fils	105
<b>P</b>		Règle avec 2 niveaux à bulle horizontaux, type ALH1	121	Transporteur de panneau avec plaque tournante	109
Paille de fer N° 0	102	Règle avec niveau à bulle, type AL1	121	Transporteur de panneau universel	108
Paille de fer N° 2	102	Règle avec niveau à bulle, type AL2	121, 122	Truelle	16, 20, 25, 32, 36, 41, 43, 49
Paille de fer N° 3	102	Règle en aluminium	118	Truelle	42, 47
Paille de fer N° 4	103	Ressort pour 1132 torsadeur de fils	146	Truelle adhésive pour béton cellulaire	41
Paille de fer N° 5	103	Revêtement pour planche à poncer 4361	69	Truelle "Berner" 17, 19, 21, 26, 33, 37, 42, 44, 48, 50	
Perceuse pour carrelage	100	Revêtement pour planche de lavage de carreaux "Profi" 4360	68	Truelle, col en forme de S	16, 20, 44, 49
Perforateur de carreaux en aluminium	112	Revêtement pour plaque de frottement en plastique 4360	68	Truelle d'angle extérieur	27, 37, 45, 51
PETASUS visière courte, teintée	122	Revêtement pour plaque de frottement en plastique, hydro 4361	69	Truelle d'angle intérieur	27, 37, 45, 50
PETASUS visière courte, transparente	123	Revêtement pour plaque de frottement en plastique, hydro 4361	67	Truelle de carreleur	23, 26
PETASUS Visière longue, teintée	123	Revêtement pour plaque de l'éponge du réseau hydroélectrique ZK50	69	Truelle de carreleur avec un tampon en caoutchouc	23
PETASUS visière longue, transparente	124	Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360	67, 68, 69	Truelle de finition dentelée	38, 46, 51
Pièce de croix pour 2720 scie à métaux	147	Roue de coupe en carbure pour la machine à couper les carreaux "Alufix" 4185	148	Truelle de finition pour ciment, forme suisse	28, 29
Pied-de-biche	13	Roue de coupe pour la machine à couper les carreaux 4185, 4186 et 4195	148	Truelle de finition pour ciment, forme suisse, dentelée	28
Pierre à aiguiser	81	Roue de coupe TIN pour la machine à couper les carreaux "Alufix" 4185	148	Truelle de finition pour ciment, "Profi"	39, 46
Pilon à béton	130	Roue de coupe TIN pour les machines à couper les carreaux 4186 et 4187	149	Truelle de finition pour ciment, "Profi", dentelée	40, 46
Pince à béton	88	Roues de rechange pour coupe-bande 4467	152	Truelle de jointure	17, 19, 25, 36
Pince à béton avec lame	88	Rouleau de lavage avec boutons pour l'ensemble de lavage ZK40	153	Truelle de lissage	28, 29, 38, 39, 40, 41, 45, 46, 47
Pince à béton sans facette	88	Rouleau pour la machine à projeter le plâtre, plâtre brut 4403	151	Truelle de lissage, dentelée	28, 29, 39, 40, 51
Pince à coupe d'angle	89	Rouleaux pour l'ensemble de lavage ZK40	153	Truelle de lissage, dentelée	41
Pince à couper les carreaux et à écraser	97, 99	Ruban adhésif	140	Truelle de lissage "en forme de cœur"	53
Pince à mosaïque	97	<b>S</b>		Truelle de lissage en plastique	39
Pince à paver	130	Sac à clous, double, avec ceinture	126	Truelle de lissage, forme de Venise	40, 47
Pince à tresser en fer à tête étroite	89	Sangles en cuir chromé pour les crampons 4900	141	Truelle de lissage "Frosi"	45, 51
Pince à tresser en fer à tête large	89	Sangles en cuir pour les crampons 4900	141	Truelle de lissage, "Venezia", trapézoïdale	40, 47
Pince à tresser en fer "easycut"	89	Sapie	14	Truelle de plâtrier	16, 17, 32
Pince à tuile	97	Scie à béton à gaz	134	Truelle de sol	30
Pince-monseigneur	12	Scie à béton à gaz, carbure	134	Truelle de sol, forme suisse	30
Pince plate	140	Scie à branche	132	Truelle de sol / truelle à chape	29
Pince pour clôture	89	Scie à isolation	132	Truelle de toiture, type "bohème"	23, 35
Pistolet à mastic	103, 104	Scie à main	132	Truelle, étroite	17, 19, 22, 23, 26, 32, 35, 37, 42, 45, 48, 50
Pistolet à mastic, rouge	104	Scie "Japanoflex"	132	Truelle, forme bavaroise	21, 34
Planche à poncer	81	Scie sauteuse	133	Truelle, forme bavaroise, col en S	18, 22, 34
Planche à poncer pour styrofoam et ytong	66	Scie universelle	133	Truelle, forme berlinoise, col en S	22, 34
Planche de bois, machine à couper les carreaux "Hobbyfix"	111	Set d'accessoires pour l'ensemble de lavage ZK40	154	Truelle, forme italienne	43, 48
Planche de lavage de carreaux "Profi"	62	Set d'aimants pour carreaux	97	Truelle, forme suisse	20, 33
Planche de lavage pour l'ensemble de lavage ZK40	154	Set de ciseau, 49 pcs.	86	Truelle, forme suisse/italienne	18, 20, 33
Plan d'angle en aluminium	67	Set de ciseau, 111 pcs.	85	Truelle perforante, forme berlinois	26
Plan de grille	66	Siphon à ventouses, double	107	Truelle pointue, forme de Hambourg	21, 34, 42, 48
Plan de grille, avec des dents	67	Siphon à ventouses universel	107	Truelle pointue, forme française	21, 33
Plaque de frottement de plâtre	66	Soutien à l'aide aux blocs de béton, becs courts	109	Truelle pour carreleur, forme d'Allemagne du Sud	24
Plaque de frottement en bois "Abachi"	65	Soutien à l'aide aux blocs de béton, becs longues	109	Truelle pour carreleur, forme de Hambourg	24
Plaque de frottement en plastique, avec revêtement en latex	65	Spatule à manche tournant "Profi"	57	Truelle pour construction à sec / truelle de lissage	38, 46
Plaque de frottement en plastique, hydro	62	Spatule articulaire en silicone	113	Truelle pour couvreurs	22
Plaque de frottement en plastique "Profi"	62, 63, 64	Spatule d'alignement	27	Truelle "Profi"	36
Plaque de frottement en polystyrène "Profi"	63	Spatule d'alignement Epoxid	67	Tuyau blindé	139
Plaque de frottement en polyuréthane	65	Spatule d'angle	27	Tuyau de sortie pour le bidon en métal	143
Plaque de frottement, hydro, "Profi"	63	Spatule de colle	54	<b>V</b>	
Plaque de l'éponge du réseau hydroélectrique	64	Spatule de distribution de l'adhésif	55	Vis en laiton pour fil à plomb 4420 et 4430	151
Plaque de l'éponge, non grillagé	65	Spatule de distribution de l'adhésif, dentelée	55	Visière du filet courte, claire	123
Plaque de positionnement pour la pointe de centrage 4185	147	Spatule de distribution de l'adhésif, dentelée, longue	56	Visière du filet courte, teintée	122
Poêle à mortier	59	Spatule de peintre	53, 57, 58	Visière du filet longue, claire	124
Poêle à mortier, galvanisée	59	Spatule de peintre, inox	53, 56, 58	Visière du filet longue, teintée	123
Poêle à plâtre en plastique	60	Spatule de peintre "Profi"	56	Visière en filet PETASUS	124
Poinçon d'épingle	78	Spatule de plâtrier 16, 18, 24, 25, 35, 36, 43, 44, 49		Vis pour scie à métaux	147
Poinçon en cuir	78	Spatule de plâtrier "Profi"	38		
Poinçon en cuir en forme d'anse	79	Spatule de surface	54		
Poinçons	76, 77	Spatule de surface, à dents triangulaires	55		
Pointe de centrage	101	Spatule de surface, dentelée	55		
Pointe pour le pistolet à mastic "Profi" 4194	150	Spatule de surface, inox	54		
Pompe à levier à cylindre	139	Spatule de surface, inox	57		
Ponceuse à main	80	Spatule multifonctionnelle, acier inoxydable	56		
Ponceuse avec manche en bois	81	Spatule pour couche de sol	24		
Ponceuse professionnelle, coin	66	Spatule racluse	56		
Ponceuse professionnelle, moyenne	66	Spatule universelle, extra forte	57, 58		
Ponceuse professionnelle, petite	66	Support de marteau	12		
Porte-craie universel	151	Support de panneau	107		
Porte-panneau, "Tragfix"	109	<b>T</b>			
Poudre de couleur, bleu	76	Tamis fin en laiton pour 1014 entonnoir	143		
Poudre de couleur, rouge	76	Tasse à mesurer en fer blanc	136		
Pousseur de godron	70	Tasse à mesurer en plastique	137		
Pousseur de godron, dentelé	71	Tenaille	88		
Protection des mains pour le ciseau	145				
Protection auditive à monter sur le casque PETASUS	125				
Protection auditive avec bandeau	125				
Protection des mains pour le ciseau à fente	146				
<b>R</b>					
Rabot	80				

## Marteaux de construction

No. 1002 Marteau de serrurier avec manche en acier tubulaire



No. d'art.	Poids	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
1002 08	780 g	500 g	12 Pièce	100012

N° 1614 01 avec manche en tube d'acier et en caoutchouc N°. 1614 11 avec manche en bois N° 1614 12 avec manche en bois 280 mm N° 1614 17 tête vulcanisée, manche coudé N° 1614 18 tête vulcanisée, manche droit N° 1614 26 avec manche en bois  
Matériau : Acier

Norme: DIN 1041

No. 1003 Marteau de serrurier avec manche en fibre de verre

**Serie 2K**



No. d'art.	Poids	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
1003 06	460 g	300 g	5 Pièce	100036
1003 08	720 g	500 g	5 Pièce	100043

Avec un manche en plastique incassable et antidérapant, résistant à l'huile et à l'essence, meilleure fixation de la tête et du manche.

Norme: DIN 1041

No. 1004 Marteau de serrurier avec manche en frêne



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Poids de la tête	Longueur du manche		Numéro EAN 9002793
1004 02	160 g	80 mm	15 mm	100 g	245 mm	6 Pièce	100104
1004 04	280 g	95 mm	20 mm	200 g	260 mm	6 Pièce	100128
1004 06	440 g	105 mm	23 mm	300 g	280 mm	6 Pièce	100142
1004 07	520 g	110 mm	25 mm	400 g	285 mm	6 Pièce	100159
1004 08	660 g	120 mm	27 mm	500 g	295 mm	6 Pièce	100166
1004 09	720 g	125 mm	30 mm	600 g	300 mm	6 Pièce	100173
1004 10	1040 g	130 mm	33 mm	800 g	310 mm	6 Pièce	100180
1004 11	1160 g	135 mm	36 mm	1000 g	320 mm	6 Pièce	100197
1004 13	1800 g	140 mm	45 mm	1500 g	330 mm	6 Pièce	100210
1004 14	2240 g	155 mm	50 mm	2000 g	350 mm	6 Pièce	100227

### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1004 72	1004 02	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100555
1004 92	1004 02	Cale pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100692
1004 74	1004 04	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100579
1004 93	1004 04	Cale pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100708
1004 76	1004 06	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100593
1004 77	1004 07	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100609
1004 78	1004 08	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100616
1004 79	1004 09	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100623
1004 80	1004 10	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100630
1004 81	1004 11	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100647
1004 83	1004 13	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100661
1004 84	1004 14	Manche pour marteau de serrurier 1004	1 Pièce	100678
6732 16	1004 11, 1004 13	Coin circulaire pour manche	1 Pièce	955070

Manche en frêne courbé, peint, avec cale en acier, tête conforme à la norme DIN 1041, la tête du marteau est aiguisée.

Norme: DIN 1041

**NOUVEAUTÉ!**

No. 1005 Marteau de menuisier / Maillet de menuisier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
1005 01	920 g	360 mm	140 mm	80 mm	1 Pièce	955100

Notre marteau en bois de qualité tient très bien dans la main et est donc idéal pour les menuisiers et les charpentiers pour frapper nos ciseaux et tous les travaux pour lesquels un large marteau en bois est nécessaire. Tête de marteau en hêtre rouge ; manche en frêne robuste, ergonomique et bien en main ; manche et cale collés ; laqué.

No. 1005 Marteau de menuisier



No. d'art.	Poids	Hauteur		Numéro EAN 9002793
1005 02	360 g	22 mm	5 Pièce	100784
1005 03	440 g	25 mm	5 Pièce	100791
1005 04	640 g	28 mm	5 Pièce	100807

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1005 12	1005 02	Manche pour marteau de charpentier 1005 280 mm	1 Pièce	944760
1005 13	1005 03	Manche pour marteau de charpentier 1005 300 mm	1 Pièce	944784
1005 14	1005 04	Manche pour marteau de charpentier 1005 320 mm	1 Pièce	944777

Manche laqué, à une seule courbe, en bois de frêne, tête selon DIN 5109.  
Norme: DIN 5109

No. 1007 Maillet en caoutchouc



No. d'art.	Poids	Hauteur	Couleur		Numéro EAN 9002793
1007 05	340 g	50 mm	noir	1 Pièce	112053
1007 06	520 g	65 mm	noir	1 Pièce	112060
1007 07	820 g	75 mm	noir	1 Pièce	112077
1007 08	1140 g	90 mm	noir	1 Pièce	112084

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1007 15	1007 05	Manche pour maillet en caoutchouc 1007	1 Pièce	872001
1007 16	1007 06	Manche pour maillet en caoutchouc 1007	1 Pièce	872018
1007 17	1007 07, 1007 08	Manche pour maillet en caoutchouc 1007	1 Pièce	872025

Avec manche en bois, pour battre en douceur les surfaces sensibles.

No. 1007 Maillet en caoutchouc



No. d'art.	Poids	Hauteur	Couleur		Numéro EAN 9002793
1007 10	600 g	65 mm	blanc	1 Pièce	886947

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1007 16	1007 10	Manche pour maillet en caoutchouc 1007	1 Pièce	872018

Avec un manche en bois, la tête de marteau blanche évite la décoloration de la surface à travailler.

### No. 1008 Maillet anti rebond



No. d'art.	Poids	Hauteur		Numéro EAN 9002793
1008 02	220 g	27 mm	1 Pièce	100852
1008 03	550 g	40 mm	1 Pièce	100869
1008 05	1370 g	60 mm	1 Pièce	100883

#### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1010 02	1008 02	Tête de rechange pour maillet en plastique 1008 27 mm	1 Pièce	100890
1011 02	1008 02	Manche pour maillet en plastique 1008 27 mm	1 Pièce	100937
1010 03	1008 03	Tête de rechange pour maillet en plastique 1008 40 mm	1 Pièce	100906
1011 03	1008 03	Manche pour maillet en plastique 1008 40 mm	1 Pièce	100944
1011 05	1008 05	Manche pour marteau à panne souple 1008 60 mm	1 Pièce	100968
1010 05	1008 05	Tête de rechange pour maillet en plastique 1008 60 mm	1 Pièce	100920

Avec têtes interchangeable en plastique Cellidor, avec poignée en frêne, pour le positionnement et l'alignement de pièces montées.

### No. 1012 Maillet pour travaux délicats



No. d'art.	Poids	Hauteur		Numéro EAN 9002793
1012 02	320 g	32 mm	1 Pièce	100975
1012 03	550 g	40 mm	1 Pièce	100982
1012 04	900 g	50 mm	1 Pièce	100999

#### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1013 02	1012 02	Tête de rechange pour maillet en plastique 1012 32 mm	1 Pièce	101019
1013 03	1012 03	Tête de rechange pour maillet en plastique 1012 40 mm	1 Pièce	101026
1013 04	1012 04	Tête de rechange pour maillet en plastique 1012 50 mm	1 Pièce	101033

Têtes interchangeables en plastique en Desmopan, manche en frêne.

### No. 1021 Maillet a frappe amortie Bi Component



No. d'art.	Poids	Largeur		Numéro EAN 9002793
1021 30	370 g	30 mm	1 Pièce	945101
1021 40	630 g	40 mm	1 Pièce	945118

Corps de base en zinc moulé de haute qualité avec protection contre les chocs de la poignée et réceptacle techniquement sophistiqué pour les inserts de frappe. Manche en bois laqué de forme ergonomique pour un coup puissant.

Tête de frappe en nylon : dure, résistante à l'usure, ne s'écaille pas (même à température négative), résistante à l'huile et à la graisse, silencieuse, pour un impact très élevé

Tête de frappe en acétate de cellulose : dure, résistante à l'huile et à la graisse.

### No. 1021 Maillet anti rebond, bords plats



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1021 31	460 g	329 mm	30 mm	1 Pièce	945125
1021 41	715 g	359 mm	40 mm	1 Pièce	945132


#### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1021 46	1021 41	Embout pour maillet 40 mm	1 Pièce	954684
1021 36	1021 31	Embout pour maillet 30 mm	1 Pièce	954677

Le tube de tête des marteaux sans recul est rempli de grenaille d'acier. Cela a pour effet que lorsque la face de frappe touche la pièce, l'impact va être retardé. Grâce à la réduction du rebond, l'énergie de l'impact est utilisée de manière optimale. Cela permet de donner des coups très puissants. En outre, le travail avec ces marteaux est beaucoup plus facile pour les articulations et plus silencieux qu'avec les marteaux en acier traditionnels.

No. 4197 Marteau à carrelage




No. d'art.	Poids	Forme	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
4197 02	100 g	carré, pointu	75 g	5 Pièce	402543
4197 12	80 g	carré, pointu	50 g	5 Pièce	924458

Galvanisé, avec poignée.

No. 4197 Marteau à carrelage, plat




No. d'art.	Poids	Forme	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
4197 01	100 g	carré, plat	75 g	5 Pièce	402536
4197 11	80 g	carré, plat	50 g	5 Pièce	924465

Galvanisé, avec poignée.

No. 4188 Marteau à carrelage



No. d'art.	Poids	Forme	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
4188 01	100 g	carré, plat	75 g	5 Pièce	402383
4188 02	100 g	carré, pointu	75 g	5 Pièce	402390
4188 03	80 g	carré, plat	50 g	5 Pièce	866437
4188 04	80 g	carré, pointu	50 g	5 Pièce	866420

Galvanisé, avec poignée.

No. 4188 Marteau à carrelage, manche fibre de verre




No. d'art.	Poids	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
4188 05	160 g	80 g	12 Pièce	877198

En fibre de verre, avec poignée en plastique.

No. 1006 Marteau de vitrier



No. d'art.	Poids	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
1006 01	200 g	150 g	5 Pièce	100821

Tête latéralement creuse, moulue, avec manche en bois.

No. ZK30 Marteau à tuiles en plastique



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
ZK3009	400 g	60 mm	110 mm	1 Pièce	832050

Une face souple, une face dure ; convient particulièrement au carreleur et au poseur de pierres naturelles et pour toutes les surfaces problématiques (par exemple, le traitement du bois et des meubles).

Qualité: dur et mou



No. 2840 Marteau de soudeur



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
2840 01	450 g	320 mm	160 mm	1 Pièce	211442
2840 02	350 g	320 mm	157 mm	1 Pièce	211459

En acier à outils, manche laqué rouge.  
Norme: ÖNORM M 7860

No. 1023 Massette



No. d'art.	Poids	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
1023 01	1100 g	1000 g	2 Pièce	101330
1023 02	1350 g	1250 g	2 Pièce	101347
1023 03	1610 g	1500 g	2 Pièce	101354
1023 04	2120 g	2000 g	2 Pièce	101361

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1022 01	1023 01, 1023 02	Manche pour massette 1023	1 Pièce	101309
1022 03	1023 03, 1023 04	Manche pour massette 1023	1 Pièce	101316

Fabriquée en acier à outils, manche en frêne courbé, meilleure qualité et finition.

No. 1024 Massette avec manche en acier tubulaire




No. d'art.	Poids	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
1024 01	1380 g	1000 g	10 Pièce	101453

Tête en acier à outils, avec manche en tube d'acier, manche anti-dérapant en plastique souple.

No. 1021 Une masse



No. d'art.	Poids	Longueur	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
1021 52	3300 g	600 mm	3000 g	5 Pièce	101262
1021 54	4400 g	700 mm	4000 g	5 Pièce	101279
1021 55	5600 g	900 mm	5000 g	5 Pièce	101286
1021 56	6600 g	900 mm	6000 g	5 Pièce	101293

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1022 05	1021 52, 1021 54, 1021 55, 1021 56	Manche pour masse 6729 850 mm	1 Pièce	819457

Fabriquée en acier à outils, de la meilleure qualité et de la meilleure conception, avec un manche en cendre.

No. 1021 Masse forme coin



No. d'art.	Poids	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
1021 03	3360 g	3000 g	1 Pièce	828824
1021 04	4500 g	4000 g	1 Pièce	828831
1021 05	5500 g	5000 g	1 Pièce	828848
1021 06	6500 g	6000 g	1 Pièce	828855

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1022 80	1021 03	Manche pour masse 1021 600 mm	1 Pièce	940106
1022 85	1021 04	Manche pour masse 1021 700 mm	1 Pièce	940113
1022 90	1021 05, 1021 06	Manche pour masse 1021 800 mm	1 Pièce	940120

Forgée.

No. 1021 Maillet à frappe amaortie "Simplex", noir et blanc



No. d'art.	Poids	Longeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
1021 10	635 g	330 mm	40 mm	1 Pièce	875484
1021 13	2150 g	405 mm	60 mm	1 Pièce	875613
1021 18	2770 g	490 mm	80 mm	1 Pièce	875552

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1021 11	1021 10	Insert pour masse 1021, noir 40 mm	1 Pièce	875491
1021 12	1021 10	Insert pour masse 1021, blanc 40 mm	1 Pièce	875507
1021 15	1021 13	Insert pour masse 1021, noir 60 mm	1 Pièce	875514
1021 16	1021 13	Insert pour masse 1021, blanc 60 mm	1 Pièce	875521
1021 20	1021 18	Insert pour masse 1021, blanc 80 mm	1 Pièce	875576
1021 19	1021 18	Insert pour masse 1021, noir 80 mm	1 Pièce	875569

Boîtier : fonte malléable, sans abrasion de couleur.

Qualité : dur et mi-dur

No. 1021 Maillet à frappe amortie "Simplex", noir et bleu



No. d'art.	Poids	Longeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
1021 14	1480 g	405 mm	60 mm	1 Pièce	875606

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1021 17	1021 14	Insert pour masse 1021, bleu 60 mm	1 Pièce	875538
1021 15	1021 14	Insert pour masse 1021, noir 60 mm	1 Pièce	875514

Boîtier : fonte malléable, sans abrasion de couleur.

Qualité : moyennement dur & doux

No. 1021 Maillet à frappe amortie "Simplex", blanc



No. d'art.	Poids	Longeur	Hauteur	Longueur du manche		Numéro EAN 9002793
1021 21	3923 g	1000 mm	100 mm	900 mm	1 Pièce	875583


Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1021 22	1021 21	Insert pour masse 1021, blanc 100 mm	1 Pièce	875590

Boîtier : fonte malléable, sans abrasion de couleur.

Qualité : dur

No. 2745 Marteau de plâtrier



No. d'art.	Poids	Longeur	Poids de la tête	Longueur du manche		Numéro EAN 9002793
2745 01	750 g	315 mm	600 g	280 mm	12 Pièce	210605

Manche en acier tubulaire forgé, tranchant laqué, manche en plastique de forme ergonomique.

No. 2735 Marteau de charpentier avec manche en acier tubulaire




No. d'art.	Poids	Longeur	Lar-geur	Haut-ueur	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
2735 01	900 g	315 mm	180 mm	30 mm	600 g	12 Pièce	210520

Forgé, avec manche en acier tubulaire, testé par le TÜV ("Association d'inspection technique"), manche en plastique de forme ergonomique.

No. 2736 Marteau de charpentier avec manche en acier tubulaire avec aimant




No. d'art.	Poids	Longeur	Poids de la tête	Longueur du manche		Numéro EAN 9002793
2736 01	900 g	315 mm	600 g	280 mm	12 Pièce	210544

Forgé, avec aimant, avec manche en acier tubulaire, testé par le TÜV ("Association d'inspection technique"), manche en plastique de forme ergonomique.

No. 2737 Marteau de charpentier, tube acier et manche PVC




No. d'art.	Poids	Longeur	Poids de la tête	Longueur du manche		Numéro EAN 9002793
2737 01	800 g	315 mm	600 g	270 mm	12 Pièce	875620

Picard 298, avec porte-clou magnétique, pour les exigences les plus élevées, tête de marteau finement polie, manche en tube d'acier au chrome-molybdène, griffe et pointe spécialement trempées, avec œil élevé, manche spécial brun.

No. 2739 Marteau de charpentier, tube acier, manche cuir véritable



No. d'art.	Poids	Longeur	Poids de la tête	Longueur du manche		Numéro EAN 9002793
2739 01	1000 g	315 mm	600 g	280 mm	12 Pièce	879970

Picard 790 - avec manche en cuir de vachette véritable, porte-clou magnétique, en acier trempé de haute qualité.

Modèle: Cuir

No. 4365 Marteau de maçon



No. d'art.	Poids	Poids de la tête	Longueur du manche		Numéro EAN
4365 21	700 g	580 g	250 mm	10 Pièce	9002793 921464

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN
4365 22	4365 21	Manche pour marteau de maçon 4365 300 mm	1 Pièce	9002793 876504

Forgé en acier, avec manche en bois, verni.

No. 4368 Marteau de maçon avec manche en tube d'acier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Haut- eur	Poids de la tête		Numéro EAN
4368 01	920 g	290 mm	200 mm	50 mm	600 g	10 Pièce	9002793 405469

Forgé en acier, avec manche en tube d'acier, forme ergonomique du manche.

Article supplémentaire

No. 4499 Support de marteau



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
4499 31	150 g	1 Pièce	9002793 866864

Mobile, avec support métallique.

No. 3700 Piede de biche



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur		Numéro EAN
3700 01	500 g	320 mm	14 mm	1 Pièce	9002793 306247

En acier à outils, en forme de S, avec arrache-clou, laquée.

No. 3701 Arrache-clou de charpentier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
3701 05	1100 g	500 mm	18 mm	1 Pièce	307237
3701 06	1370 g	600 mm	18 mm	1 Pièce	307244
3701 08	1800 g	800 mm	18 mm	1 Pièce	307251
3701 09	2560 g	1000 mm	20 mm	1 Pièce	846415
3701 10	1150 g	1050 mm	20 mm	1 Pièce	932941

En acier à outils, peint, avec arrache-clou.

No. 1610 Pied-de-biche



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1610 44	600 g	410 mm	15 Pièce	862729

En acier à outils, peint en rouge, comme outil auxiliaire pour diverses applications.

No. 3702 Pied de biche avec arrache clou



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3702 05	1240 g	500 mm	1 Pièce	895659
3702 06	1440 g	600 mm	1 Pièce	895673
3702 08	1840 g	800 mm	1 Pièce	895666

Combine le marteau et le pied-de-biche en un seul outil. Idéal pour les travaux de coffrage. Revêtement en poudre de haute qualité. Gain de temps jusqu'à 50%.

No. 6720 Hachette de charpentier



No. d'art.	Poids	Longueur	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
6720 01	1000 g	380 mm	800 g	5 Pièce	604060
6720 02	1100 g	380 mm	900 g	5 Pièce	604077
6720 03	1200 g	380 mm	100 g	5 Pièce	604084
6720 05	1450 g	420 mm	1200 g	1 Pièce	604107

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
6724 02	6720 05	Manche pour hache 6720 & 6742 420 mm	1 Pièce	606446
6724 01	6720 01, 6720 02, 6720 03	Manche pour hache 6720 & 6742 380 mm	1 Pièce	604688

Avec arrache-clou, coupe couronnée, avec manche, en bois dur à longues fibres.

Manche : standard - Matériau de la tête: Acier au carbone de haute qualité - Dureté de la tête: 52-55 HRC

No. 6721 Hachette de charpentier



No. d'art.	Poids	Modèle	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
6721 01	1200 g	droit unilatéral	800 g	5 Pièce	604244
6721 02	1300 g	droit unilatéral	900 g	5 Pièce	604251
6721 11	1300 g	gauche unilatérale	900 g	5 Pièce	606477

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
6721 14	6721 01, 6721 02	Manche pour hachette de charpentier 6721 380 mm	1 Pièce	819488
6721 15	6721 11	Manche pour hachette de charpentier 6721 380 mm, left side	1 Pièce	819464

Forgé, poncé, poli et laqué, avec manche en frêne 380 mm, forme large, avec arrache-clou, droite ou gauche simple anneau possible, permet un travail droit.

Manche : standard - Matériau de la tête: Acier au carbone de haute qualité - Dureté de la tête: 52-55 HRC

6721 11



6721 01  
6721 02



No. 6742 Sapie



No. d'art.	Poids	Longueur	Poids de la tête		Numéro EAN 9002793
6742 01	870 g	450 mm	650 g	1 Pièce	605777

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
6742 21	6742 01	Manche pour sapie 6742 450 mm	1 Pièce	867335

Avec manche en frêne 420 mm, design renforcé, forme allemande.

Manche : standard - Matériau de la tête: Acier au carbone de haute qualité - Dureté de la tête: 52-55 HRC

No. 1016 Cales de construction en bois




No. d'art.	Poids	Longueur	Lar-geur	Haut-ueur	Nombre de piè-ces		Numéro EAN 9002793
1016 09	120 g	180 mm	80 mm	25 mm	6 Pièces	1 Pièce	875729

Cales de construction, bois dur 6 pièces/paquet.

No. 6731 Coin en plastique "Bison"



No. d'art.	Poids	Longueur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
6731 13	54 g	130 mm	20 mm	1 Pièce	605111
6731 18	135 g	180 mm	23 mm	1 Pièce	605128
6731 24	220 g	240 mm	23 mm	1 Pièce	605135
6731 28	360 g	280 mm	31 mm	1 Pièce	921532

Cales universelles en plastique, très résistantes aux chocs, pour le calage des pieux et la compensation de la hauteur.

No. 6732 Coin universelles en PP




No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
6732 08	83 g	8 Pièces	1 Pièce	605159

Cale d'arrachage pour le calage des haches, hachettes, marteaux, etc., 4 pièces de taille 1 et 2, emballées.

No. 6732 Coin anneau de sécurité,



No. d'art.	Poids	Nombre de piè-ces	Modèle		Numéro EAN 9002793
6732 01	120 g	10 Pièces	5x 15 et 17 chacun mm	10 Pièce	819471

Cale à anneau pour le calage des haches, hachettes, marteaux, etc., 5 pièces de taille 1 et 2, dans un sac plastique.

### ENTRÉE DE GAMME STUBAI

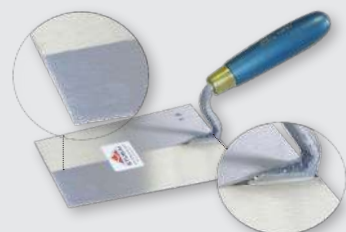
Forgée, lame parallèle, trempée, polie, flexible, soudure non brut, manche métallique rouge



### TRUELLE „AUTRICHE“

#### Qualité de l'ARTISANAT

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, manche métallique bleu



### TRUELLE „TYROL“

#### Qualité PRO

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure par cordon, manche rouge



### INOX

Acier inoxydable, soudée par induction.



### SÉRIE 2K

Forme ergonomique du manche pour une transmission optimale de la puissance, permet de travailler sans aucun effort, Dispositif de protection des doigts spécialement développé, Dispositif de suspension pratique, Nettoyage sans effort



### SÉRIE LIÈGE

Forme ergonomique du manche avec protection intégrée des doigts, 96% de liège naturel, pas de déformation due à l'humidité ou au gel, travail sans bulles, antidérapant, facile à nettoyer, durable et résistant,

Matériau : liège / résine synthétique



### SÉRIE CUIR


Forme ergonomique du manche, sensation de préhension, pas de sensation de collage même les jours de grande chaleur, pas de gonflement au contact des liquides, perceptible - odorant ! Matériau : cuir provenant de résidus de cuir / résine synthétique



## Truelle avec manche standard

No. 4201 Truelle




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4201 03	310 g	180 mm	standard	125 mm	1 Pièce	402727

Forgée, lame parallèle, trempée, polie, flexible, soudure non brut, manche métallique rouge.

Modèle: Entrée de gamme

No. 4201 Truelle, col en forme de S




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4201 04	300 g	180 mm	standard	125 mm	1 Pièce	865133

Avec col en S, forgée, lame parallèle, trempée, polie, flexible, soudure brut, manche métallique rouge.

Modèle: Entrée de gamme

No. 4201 Truelle de plâtrier




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4201 11	300 g	180 mm	standard	125 mm	1 Pièce	869247

Lame parallèle forgée à la main, trempée, polie, soudure brut, flexible, manche rouge métallique.

Modèle: Entrée de gamme

No. 4270 Truelle de plâtrier



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4270 41	110 g	40 mm	standard	90 mm	1 Pièce	403656
4270 42	120 g	50 mm	standard	90 mm	1 Pièce	403663
4270 43	130 g	60 mm	standard	100 mm	1 Pièce	403670
4270 44	140 g	70 mm	standard	110 mm	1 Pièce	403687
4270 45	150 g	80 mm	standard	110 mm	1 Pièce	403694
4270 46	180 g	100 mm	standard	120 mm	1 Pièce	403700

Forgée, lame parallèle, trempée, polie, flexible, soudure brut, manche métallique rouge.



No. 4290 Truelle "Bernoise"



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4290 41	150 g	120 mm	standard	65 mm	1 Pièce	404226
4290 42	170 g	140 mm	standard	70 mm	1 Pièce	404233
4290 43	190 g	160 mm	standard	85 mm	1 Pièce	404240

Forgée, lame parallèle, trempée, polie, flexible, soudure brut, manche métallique rouge.  
Modèle: Entrée de gamme

No. 4310 Truelle langue de chat



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4310 42	130 g	140 mm	standard	52 mm	1 Pièce	404547
4310 43	140 g	160 mm	standard	56 mm	1 Pièce	404554

Forgée, lame parallèle, trempée, polie, flexible, soudure brut, manche métallique rouge.  
Modèle: Entrée de gamme

No. 4320 Truelle pour joints



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4320 60	60 g	6 mm	standard	160 mm	1 Pièce	868622
4320 61	70 g	8 mm	standard	160 mm	1 Pièce	404837
4320 62	70 g	10 mm	standard	160 mm	1 Pièce	404844
4320 63	80 g	12 mm	standard	160 mm	1 Pièce	404851
4320 64	90 g	15 mm	standard	160 mm	1 Pièce	404868

Lame trempée, finement polie, bonne élasticité, col plat, manche métallique rouge.  
Modèle: Entrée de gamme

No. 4204 Truelle de plâtrier



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4204 17	310 g	170 mm	standard	120 mm	1 Pièce	409412
4204 18	330 g	180 mm	standard	125 mm	1 Pièce	409429
4204 19	350 g	190 mm	standard	130 mm	1 Pièce	409436
4204 20	360 g	200 mm	standard	135 mm	1 Pièce	409443

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, manche métallique manche bleu.  
Modèle: Autriche

No. 4240 Truelle, forme bavaroise, col en S




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4240 18	350 g	180 mm	standard	225 mm	1 Pièce	866581
4240 20	400 g	200 mm	standard	250 mm	1 Pièce	866574

Col en S, forgée, lame conique rectifiée, trempée, manche métallique manche bleu.  
Modèle: Autriche

No. 4260 Truelle, forme suisse/italienne




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4260 20	330 g	200 mm	standard	115 mm	1 Pièce	814605
4260 22	330 g	220 mm	standard	120 mm	1 Pièce	814599

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, anguleuse, manche métallique manche bleu.  
Modèle: Autriche

No. 4261 Truelle, forme suisse/italienne




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4261 20	290 g	200 mm	standard	118 mm	1 Pièce	815350
4261 22	330 g	220 mm	standard	125 mm	1 Pièce	815367

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, ronde, manche métallique manche bleu.  
Modèle: Autriche

No. 4270 Truelle de plâtrier



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4270 14	105 g	40 mm	standard	90 mm	1 Pièce	814544
4270 15	115 g	50 mm	standard	90 mm	1 Pièce	814551
4270 16	125 g	60 mm	standard	100 mm	1 Pièce	814568
4270 18	140 g	80 mm	standard	110 mm	1 Pièce	814575
4270 20	170 g	100 mm	standard	120 mm	1 Pièce	814582

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, manche métallique manche bleu.  
Modèle: Autriche

No. 4290 Truelle "Bernoise"



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4290 14	150 g	140 mm	standard	70 mm	1 Pièce	814513
4290 16	180 g	160 mm	standard	85 mm	1 Pièce	814506

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, manche métallique manche bleu.  
Modèle: Autriche

No. 4310 Truelle langue de chat



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4310 14	120 g	140 mm	standard	52 mm	1 Pièce	814483
4310 16	134 g	160 mm	standard	56 mm	1 Pièce	814476
4310 18	145 g	180 mm	standard	62 mm	1 Pièce	814469

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, manche métallique manche bleu.  
Modèle: Autriche

No. 4311 Truelle, forme langue



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4311 26	130 g	160 mm	45 mm	standard	1 Pièce	866567

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche métallique manche bleu.  
Modèle: Autriche

No. 4320 Truelle à joints




No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4320 21	70 g	8 mm	standard	160 mm	1 Pièce	838076
4320 22	80 g	10 mm	standard	160 mm	1 Pièce	838083
4320 23	80 g	12 mm	standard	160 mm	1 Pièce	838090
4320 24	90 g	15 mm	standard	160 mm	1 Pièce	838106

Col plat, forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche métallique manche bleu.  
Modèle: Autriche

No. 4200 Truelle



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4200 01	280 g	160 mm	standard	115 mm	1 Pièce	402574
4200 02	310 g	170 mm	standard	120 mm	1 Pièce	402581
4200 03	330 g	180 mm	standard	125 mm	1 Pièce	402598
4200 04	340 g	190 mm	standard	130 mm	1 Pièce	402604
4200 05	370 g	200 mm	standard	135 mm	1 Pièce	402611
4200 06	380 g	220 mm	standard	140 mm	1 Pièce	402628

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.  
Modèle: Tyrol

No. 4210 Truelle, col en forme de S




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4210 16	280 g	160 mm	standard	115 mm	5 Pièce	814674

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.  
Modèle: Tyrol

No. 4260 Truelle, forme suisse/italienne



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4260 01	300 g	180 mm	standard	110 mm	1 Pièce	403106
4260 03	370 g	220 mm	standard	120 mm	1 Pièce	403120

Lame forgée par Tang, rectifiée coniquement, trempée, polie, soudure cordon, soudée en rond, manche rouge.

Modèle: Tyrol

No. 4261 Truelle, forme suisse




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4261 01	280 g	180 mm	standard	110 mm	1 Pièce	403311
4261 02	290 g	200 mm	standard	118 mm	1 Pièce	403328
4261 03	310 g	220 mm	standard	125 mm	1 Pièce	403335
4261 04	330 g	240 mm	standard	135 mm	1 Pièce	403342

Lame forgée par Tang, rectifiée coniquement, trempée, polie, soudure cordon, soudée en rond, manche rouge.

Modèle: Tyrol

No. 4290 Truelle "Bernoise"




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4290 01	140 g	120 mm	standard	65 mm	1 Pièce	404196
4290 02	150 g	140 mm	standard	70 mm	1 Pièce	404202
4290 03	180 g	160 mm	standard	85 mm	1 Pièce	404219

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.  
Modèle: Tyrol

No. 4300 Truelle pointue, forme française




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4300 02	110 g	120 mm	standard	65 mm	1 Pièce	404370
4300 03	120 g	140 mm	standard	85 mm	1 Pièce	404387
4300 04	130 g	160 mm	standard	95 mm	1 Pièce	404394

Forgée, lame rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.  
Modèle: Tyrol

No. 4301 Truelle pointue, forme de Hambourg




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4301 03	130 g	140 mm	standard	80 mm	1 Pièce	814414
4301 04	140 g	160 mm	standard	90 mm	1 Pièce	814728

Forgée, lame rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.  
Modèle: Tyrol

No. 4240 Truelle, forme bavaroise




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4240 02	350 g	180 mm	standard	225 mm	1 Pièce	402888
4240 03	400 g	200 mm	standard	250 mm	1 Pièce	402895

Forgée, lame rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.  
Modèle: Tyrol

No. 4241 Truelle, forme bavaroise, col en S




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4241 02	350 g	180 mm	standard	225 mm	1 Pièce	862521

Forgée, meulée conique, trempée, polie, flexible, manche rouge.

Modèle: Tyrol

No. 4250 Truelle, forme berlinois, col en S




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4250 00	360 g	180 mm	standard	160 mm	1 Pièce	814742
4250 01	390 g	200 mm	standard	180 mm	1 Pièce	814759
4250 02	430 g	220 mm	standard	200 mm	1 Pièce	402901
4250 04	480 g	240 mm	standard	215 mm	1 Pièce	402918
4250 06	560 g	260 mm	standard	230 mm	1 Pièce	402925
4250 08	520 g	280 mm	standard	230 mm	1 Pièce	402932

Avec col en S, forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.

Modèle: Tyrol

No. 4311 Truelle, forme langue




No. d'art.	Poids	Longueur	Lar-geur	Manche		Numéro EAN 9002793
4311 16	130 g	160 mm	45 mm	standard	1 Pièce	814438
4311 17	140 g	170 mm	60 mm	standard	1 Pièce	814421

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.

Modèle: Tyrol

No. 4180 Truelle pour couvreur / étancheur




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4180 01	154 g	180 mm	standard	65 mm	1 Pièce	402284

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.

Modèle: Tyrol

No. 4182 Truelle de couvreur, type "bohème"




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4182 51	230 g	180 mm	standard	110 mm	1 Pièce	402314

Truelle poinçonnée, pliée d'une seule pièce, lame durcie et flexible, polie, avec manche en bois rouge.

Modèle: Tyrol

No. 4310 Truelle langue de chat



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4310 01	110 g	120 mm	standard	42 mm	1 Pièce	404493
4310 02	120 g	140 mm	standard	52 mm	1 Pièce	404509
4310 03	130 g	160 mm	standard	56 mm	1 Pièce	404516
4310 04	150 g	180 mm	standard	62 mm	1 Pièce	404523

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.

Modèle: Tyrol

No. 4190 Truelle de carreleur




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4190 01	260 g	160 mm	standard	115 mm	1 Pièce	402413

Lame forgée à la main, rectifiée coniquement, trempée, polie, soudure cordon par soudure, manche en érable.

Modèle: Tyrol

No. 4191 Truelle de carreleur avec un tampon en caoutchouc




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4191 01	280 g	160 mm	standard	115 mm	1 Pièce	402420

Lame forgée à la main, rectifiée coniquement, trempée, polie, soudure cordon à la soudure, manche en érable avec tampon en caoutchouc.

Modèle: Tyrol

No. 4190 Truelle pour carreleur, forme de Hambourg




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame		Numéro EAN 9002793
4190 16	320 g	160 mm	standard	165 mm	1 Pièce	814643

Lame forgée à la main, rectifiée coniquement, trempée, polie, soudure cordon par soudure, manche en érable.

Modèle: Tyrol

No. 4190 Truelle pour carreleur, forme d'Allemagne du Sud




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4190 36	320 g	160 mm	standard	115 mm	1 Pièce	814667

Lame forgée à la main, rectifiée coniquement, trempée, polie, soudure cordon à la soudure, manche en érable avec tampon en caoutchouc.

Modèle: Tyrol

No. 4270 Spatule de plâtrier




No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4270 01	100 g	40 mm	standard	90 mm	1 Pièce	403595
4270 02	110 g	50 mm	standard	90 mm	1 Pièce	403601
4270 03	120 g	60 mm	standard	100 mm	1 Pièce	403618
4270 04	130 g	70 mm	standard	110 mm	1 Pièce	403625
4270 05	140 g	80 mm	standard	110 mm	1 Pièce	403632
4270 06	160 g	100 mm	standard	120 mm	1 Pièce	403649

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.

Modèle: Tyrol

No. 4473 Truelle de carreleur



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4473 08	190 g	80 mm	standard	110 mm	1 Pièce	409238

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, soudure cordon, manche rouge.

Modèle: Tyrol



No. 4320 Truelle pour joints




No. d'art.	Poids	Lar-geur	Manche	Longu-eur de la lame		Numéro EAN 9002793
4320 01	95 g	8 mm	standard	160 mm	1 Pièce	404790
4320 02	100 g	10 mm	standard	160 mm	1 Pièce	404806
4320 03	110 g	12 mm	standard	160 mm	1 Pièce	404813
4320 04	110 g	15 mm	standard	160 mm	1 Pièce	404820

Forgée d'une seule pièce, de forme conique, flexible.  
Modèle: Tyrol

No. 4200 Truelle



SEULEMENT JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS!

No. d'art.	Poids	Longeur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4200 28	320 g	180 mm	standard	125 mm	5 Pièce	814735
4200 29	320 g	180 mm	standard	125 mm	1 Pièce	863580

Lame en acier inoxydable, rectifiée en pointe, trempée, idéale pour les professionnels.  
4200 29 avec col en S.  
Modèle: Inoxydable

No. 4202 Truelle




No. d'art.	Poids	Longeur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4202 53	280 g	180 mm	standard	125 mm	1 Pièce	402765

En acier inoxydable, soudée par induction, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4272 Spatule de plâtrier



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longu-eur de la lame		Numéro EAN 9002793
4272 13	110 g	40 mm	standard	90 mm	1 Pièce	409474
4272 15	110 g	50 mm	standard	90 mm	1 Pièce	404059
4272 16	120 g	60 mm	standard	100 mm	1 Pièce	404066
4272 18	130 g	80 mm	standard	110 mm	1 Pièce	404073
4272 20	150 g	100 mm	standard	120 mm	1 Pièce	409481
4272 21	170 g	120 mm	standard	120 mm	1 Pièce	834139

En acier inoxydable, soudée par induction, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4273 Truelle perforante, forme berlinoise



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4273 14	140 g	170 mm	standard	40 mm	1 Pièce	866529
4273 16	160 g	170 mm	standard	60 mm	1 Pièce	954554

En acier inoxydable, soudée par induction, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4291 Truelle de carreleur



No. d'art.	Poids	Longueur	Forme	Manche		Numéro EAN 9002793
4291 01	280 g	160 mm		standard	1 Pièce	866482
4291 02	290 g	160 mm	avec capuchon	standard	1 Pièce	866499

En acier inoxydable, avec ou sans capuchon, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4292 Truelle "Bernoise"



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4292 14	160 g	140 mm	standard	70 mm	1 Pièce	404356
4292 16	180 g	160 mm	standard	85 mm	1 Pièce	409467

En acier inoxydable, soudée par induction, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4312 Truelle, langue de chat



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame		Numéro EAN 9002793
4312 14	120 g	140 mm	standard	56 mm	1 Pièce	921471
4312 16	125 g	160 mm	standard	56 mm	1 Pièce	404721

En acier inoxydable, soudée par induction, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4315 Truelle d'angle intérieur



No. d'art.	Poids	Lar-geur	Haut- eur	Manche	Lon- gueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4315 11	160 g	60 mm	60 mm	standard	80 mm	1 Pièce	866468
4315 12	175 g	75 mm	75 mm	standard	110 mm	1 Pièce	404769

En acier inoxydable, soudée par induction, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4316 Truelle d'angle extérieur



No. d'art.	Poids	Lar-geur	Haut- eur	Manche	Lon- gueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4316 11	130 g	60 mm	60 mm	standard	80 mm	1 Pièce	866475
4316 12	175 g	75 mm	75 mm	standard	110 mm	1 Pièce	404783

En acier inoxydable, soudée par induction, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4317 Spatule d'angle



No. d'art.	Poids	Lar-geur	Haut- eur	Manche	Lon- gueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4317 12	160 g	80 mm	20 mm	standard	80 mm	1 Pièce	866451

En acier inoxydable, soudée par induction, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4358 Platoir d'alignement pour joint de carrelage



No. d'art.	Poids	Lar-geur	Manche	Lon- gueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4358 01	380 g	150 mm	standard	230 mm	1 Pièce	409719

En acier inoxydable, avec ou sans capuchon, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4332 Platoir a enduit ou colle



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9802793
4332 31	340 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	30 Pièce	405001

Lame en feuillard d'acier dur à ressort, polie finement, longue barre en aluminium, manche métallique rouge courbé.

No. 4334 Platoir a colle, cranté




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille	Denture		Numéro EAN 9802793
4334 30	330 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	4 mm	30 Pièce	814773
4334 31	330 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	6 mm	30 Pièce	405032
4334 32	320 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	10 mm	30 Pièce	409498
4334 33	330 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	8 mm	30 Pièce	814766

Lame en feuillard d'acier dur à ressort, polie finement, dentelée des deux côtés, longue barre en aluminium, manche métallique rouge courbé.

No. 4353 Truelle de finition pour chape, forme suisse




No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9802793
4353 01	660 g	480 mm	130 mm	standard	0,75 mm	1 Pièce	405223
4353 06	1000 g	480 mm	180 mm	standard	1,2 mm	1 Pièce	405247

Lame en feuillard d'acier dur à ressort, polie finement, manche métallique rouge.

No. 4353 Truelle de finition pour chape, forme suisse, cranté




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille	Denture		Numéro EAN 9802793
4353 10	650 g	480 mm	130 mm	standard	0,75 mm	6 mm	1 Pièce	829937
4353 11	640 g	480 mm	130 mm	standard	0,75 mm	10 mm	1 Pièce	409504

Lame en feuillard d'acier dur à ressort, polie finement, manche métallique rouge.

No. 4355 Platoir Flamand / Platoir à chape



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4355 02	630 g	500 mm	120 mm	standard	1 mm	1 Pièce	405278
4355 03	810 g	600 mm	120 mm	standard	1 mm	1 Pièce	405285

Lame en feuillard d'acier dur à ressort, polie finement, manche métallique rouge.

No. 4336 Platoir



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4336 31	330 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	30 Pièce	405063

Lame en acier inoxydable à ressort, longue barre en aluminium, manche métallique rouge courbé.

Modèle: Inoxydable

No. 4336 Platoir a colle, cranté



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille	Denture		Numéro EAN 9002793
4336 50	330 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	4 mm	30 Pièce	814780
4336 51	330 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	6 mm	30 Pièce	405070
4336 52	320 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	10 mm	30 Pièce	409511
4336 53	330 g	280 mm	130 mm	standard	0,75 mm	8 mm	30 Pièce	814797

Lame en acier inoxydable à ressort, inoxydable, dentelée des deux côtés, longue barre en aluminium, manche métallique rouge courbé.

Modèle: Inoxydable

No. 4354 Truelle de finition pour chape, forme suisse



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4354 01	650 g	480 mm	130 mm	standard	0,75 mm	1 Pièce	405254
4354 06	650 g	480 mm	180 mm	standard	1,2 mm	1 Pièce	405261

Lame en acier inoxydable à ressort, manche métallique rouge.

Modèle: Inoxydable

No. 4354 Truelle de finition pour chape, forme suisse, cranté



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille	Denture		Numéro EAN 9002793
4354 10	660 g	480 mm	130 mm	standard	0,75 mm	6 mm	1 Pièce	829920
4354 08	650 g	480 mm	130 mm	standard	0,75 mm		1 Pièce	886237
4354 11	650 g	480 mm	130 mm	standard	0,75 mm	10 mm	1 Pièce	409405

Lame en acier inoxydable à ressort, manche métallique rouge.  
Modèle: Inoxydable

No. 4355 Platoir Flamand pour pose ragreage etc



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4355 12	540 g	500 mm	120 mm	standard	1 mm	1 Pièce	405292
4355 13	630 g	600 mm	120 mm	standard	1 mm	1 Pièce	409382

Lame en acier inoxydable à ressort, polissage fin, longue barre en aluminium, manche métallique rouge courbé.  
Modèle: Inoxydable

No. 4355 Platoir, forme suisse



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4355 20	810 g	800 mm	110 mm	standard	1 mm	1 Pièce	869124

Inoxydable, lame en acier feuillard à ressort, finement polie, manche rouge-métallique.  
Modèle: Inoxydable



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

© STUBAI ZMV GmbH

## Truelle avec manche à 2 composants

No. 4201 Truelle, manche bi-matière



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4201 032K	310 g	180 mm	2K	125 mm	1 Pièce	834504

Lame parallèle forgée à Tang, trempée, polie, flexible, soudure non traitée, manche ergonomique 2K en gris.

Modèle: Entrée de gamme 2K

No. 4204 Truelle de plâtrier



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4204 172K	280 g	170 mm	2K	120 mm	1 Pièce	834689
4204 182K	320 g	180 mm	2K	125 mm	1 Pièce	834696
4204 192K	350 g	190 mm	2K	130 mm	1 Pièce	834702
4204 202K	380 g	200 mm	2K	135 mm	1 Pièce	834719

Lame forgée à la main, rectifiée coniquement, manche ergonomique 2K trempé en manche bleu.

Modèle: Autriche 2K

No. 4310 Truelle langue de chat



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4310 122K	130 g	120 mm	2K	42 mm	1 Pièce	834849
4310 142K	130 g	140 mm	2K	52 mm	1 Pièce	834856
4310 162K	140 g	160 mm	2K	56 mm	1 Pièce	834863
4310 182K	150 g	180 mm	2K	62 mm	1 Pièce	834870

Lame forgée à la main, rectifiée coniquement, manche ergonomique 2K trempé en manche bleu.

Modèle: Autriche 2K

No. 4200 Truelle



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4200 012K	280 g	160 mm	2K	115 mm	1 Pièce	834894
4200 022K	310 g	170 mm	2K	120 mm	1 Pièce	834900
4200 032K	310 g	180 mm	2K	125 mm	1 Pièce	834917
4200 042K	320 g	190 mm	2K	130 mm	1 Pièce	834924
4200 062K	380 g	220 mm	2K	140 mm	1 Pièce	834948

Lame forgée, rectifiée coniquement, trempée, polie, flexible, soudée, manche ergonomique 2K en rouge.


Modèle: Tyrol 2K



No. 4260 Truelle, forme suisse/italienne



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4260 012K	290 g	180 mm	2K	110 mm	1 Pièce	834993
4260 022K	320 g	200 mm	2K	115 mm	1 Pièce	835006
4260 032K	370 g	220 mm	2K	120 mm	1 Pièce	835013

Lame forgée à la main, rectifiée coniquement, trempée, polie, soudure cordon, soudée en rond, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4261 Truelle, forme suisse



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4261 012K	260 g	180 mm	2K	110 mm	1 Pièce	835020
4261 022K	290 g	200 mm	2K	118 mm	1 Pièce	835037
4261 032K	310 g	220 mm	2K	125 mm	1 Pièce	835044
4261 042K	330 g	240 mm	2K	135 mm	1 Pièce	835051


Lame forgée à la main, rectifiée coniquement, trempée, polie, soudure cordon, soudée en rond, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4290 Truelle "Bernoise"



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4290 022K	160 g	140 mm	2K	70 mm	1 Pièce	835075
4290 032K	170 g	160 mm	2K	85 mm	1 Pièce	835082


Lame forgée, rectifiée coniquement, trempée, polie, flexible, soudée, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4300 Truelle pointue, forme française



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4300 022K	110 g	120 mm	2K	65 mm	1 Pièce	835167
4300 032K	120 g	140 mm	2K	85 mm	1 Pièce	835174
4300 042K	140 g	160 mm	2K	95 mm	1 Pièce	835181


Lame forgée, rectifiée, trempée, polie, flexible, soudée, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4301 Truelle pointue, forme de Hambourg



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4301 032K	160 g	140 mm	2K	80 mm	1 Pièce	835198
4301 042K	170 g	160 mm	2K	90 mm	1 Pièce	835204


Lame forgée, rectifiée, trempée, polie, flexible, soudée, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4240 Truelle, forme bavaroise



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4240 022K	350 g	180 mm	2K	225 mm	1 Pièce	835099
4240 032K	430 g	200 mm	2K	250 mm	1 Pièce	835105

Lame forgée, rectifiée, trempée, polie, flexible, soudée, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4241 Truelle, forme bavaroise, col en S



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4241 022K	360 g	180 mm	2K	225 mm	1 Pièce	862538

Manche 2K forgé, rectifié conique, trempé, poli, flexible et ergonomique en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4250 Truelle, forme berlinoise, col en S



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4250 002K	360 g	180 mm	2K	160 mm	1 Pièce	835112
4250 012K	390 g	200 mm	2K	180 mm	1 Pièce	835129
4250 022K	400 g	220 mm	2K	200 mm	1 Pièce	835136
4250 042K	450 g	240 mm	2K	215 mm	1 Pièce	835143
4250 062K	560 g	260 mm	2K	230 mm	1 Pièce	835150

Avec col en S, lame forgée à la soie, rectifiée coniquement, trempée, polie, flexible, enduite de soudure, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4311 Truelle, forme langue



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4311 162K	130 g	160 mm	2K	45 mm	1 Pièce	835211
4311 172K	140 g	170 mm	2K	60 mm	1 Pièce	835228

Lame forgée, rectifiée coniquement, trempée, polie, flexible, soudée, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4182 Truelle de couvreur, type "bohème"



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4182 512K	190 g	180 mm	2K	110 mm	1 Pièce	835242


Lame poinçonnée, pliée d'une seule pièce, lame trempée et flexible, polie, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4310 Truelle langue de chat



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4310 012K	120 g	120 mm	2K	42 mm	1 Pièce	835259
4310 022K	120 g	140 mm	2K	52 mm	1 Pièce	835266
4310 042K	150 g	180 mm	2K	62 mm	1 Pièce	835280


Lame forgée, rectifiée coniquement, trempée, polie, flexible, soudée, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4270 Truelle de plâtrier



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4270 012K	100 g	40 mm	2K	90 mm	1 Pièce	835334
4270 022K	110 g	50 mm	2K	90 mm	1 Pièce	835341
4270 032K	120 g	60 mm	2K	100 mm	1 Pièce	835358
4270 042K	120 g	70 mm	2K	110 mm	1 Pièce	835365
4270 052K	140 g	80 mm	2K	110 mm	1 Pièce	835372
4270 062K	170 g	100 mm	2K	120 mm	1 Pièce	835389


Lame forgée, rectifiée coniquement, trempée, polie, flexible, soudée, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4320 Truelle pour joints



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4320 012K	100 g	8 mm	2K	160 mm	1 Pièce	835402
4320 022K	100 g	10 mm	2K	160 mm	1 Pièce	835419
4320 032K	100 g	12 mm	2K	160 mm	1 Pièce	835426
4320 042K	110 g	15 mm	2K	160 mm	1 Pièce	835433

Manche 2K forgé d'une seule pièce, rectifié coniquement, flexible et ergonomique en rouge.


Modèle: Tyrol 2K

No. 4200 Truelle "Profi"



Serie  
2K

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4200 282K	330 g	180 mm	2K	125 mm	5 Pièce	834955
4200 292K	310 g	180 mm	2K	125 mm	1 Pièce	863573

Lame inoxydable, conique, trempée, manche ergonomique 2K en noir, idéal pour les professionnels.

4200 292K avec col S.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4202 Truelle



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4202 532K	290 g	180 mm	2K	125 mm	1 Pièce	835495


Truelle en acier inoxydable, avec manche à 2 composants.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4272 Truelle de plâtrier



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4272 132K	110 g	40 mm	2K	90 mm	1 Pièce	835501
4272 152K	115 g	50 mm	2K	90 mm	1 Pièce	835518
4272 162K	118 g	60 mm	2K	100 mm	1 Pièce	835525
4272 182K	130 g	80 mm	2K	110 mm	1 Pièce	835532
4272 202K	150 g	100 mm	2K	120 mm	1 Pièce	835549
4272 212K	170 g	120 mm	2K	120 mm	1 Pièce	835556

Inoxydable, soudé par induction, poignée ergonomique 2K.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4292 Truelle "Bernoise"



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4292 142K	160 g	140 mm	2K	70 mm	1 Pièce	835563
4292 162K	180 g	160 mm	2K	85 mm	1 Pièce	835570

Inoxydable, soudé par induction, poignée ergonomique 2K.  
Modèle: Inoxydable 2K

No. 4312 Truelle, langue de chat



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4312 162K	130 g	160 mm	2K	56 mm	1 Pièce	835587

Inoxydable, soudé par induction, poignée ergonomique 2K.  
Modèle: Inoxydable 2K

No. 4315 Truelle d'angle intérieur



No. d'art.	Poids	Largeur	Haut- eur	Man- che	Longu- eur de la lame		Numéro EAN 9002793
4315 122K	190 g	75 mm	75 mm	2K	110 mm	1 Pièce	835600

Inoxydable, soudé par induction, poignée ergonomique 2K.  
Modèle: Inoxydable 2K

No. 4316 Truelle d'angle extérieur



No. d'art.	Poids	Largeur	Haut- eur	Man- che	Longu- eur de la lame		Numéro EAN 9002793
4316 122K	180 g	75 mm	75 mm	2K	110 mm	1 Pièce	835594

Inoxydable, soudé par induction, poignée ergonomique 2K.  
Modèle: Inoxydable 2K

No. 4274 Truelle de plâtrier "Profi"



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4274 162K	130 g	60 mm	2K	100 mm	5 Pièce	845715
4274 182K	140 g	80 mm	2K	110 mm	5 Pièce	845739
4274 202K	170 g	100 mm	2K	120 mm	5 Pièce	845722

Lame en acier inoxydable, forgée à la main, rectifiée coniquement, trempée, polie, flexible, enduite de soudure, manche ergonomique 2K en noir.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4336 Platoir de finition cranté



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4336 702K	340 g	280 mm	130 mm	2K	0,75 mm	30 Pièce	876764

R16/8, lame en acier inoxydable à ressort, antirouille, pour la pose de mortier à lit moyen, longue barre en aluminium, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4336 Platoir de lissage



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4336 602K	330 g	280 mm	130 mm	2K	0,75 mm	30 Pièce	850986

Lame en acier inoxydable à ressort, dentelure spéciale des deux côtés, longue barre en aluminium, manche ergonomique en 2K ou en liège.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4339 Truelle pour construction à sec / truelle de lissage



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4339 012K	410 g	280 mm	120 mm	2K	0,6 mm	25 Pièce	851969
4339 022K	350 g	305 mm	120 mm	2K	0,6 mm	25 Pièce	851976

Lame légèrement courbée, en acier inoxydable à ressort, longue barre en aluminium, manche en liège.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4332 Platoir a enduit ou colle



**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Longueur	Lar-geur	Man-che	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4332 312K	340 g	280 mm	130 mm	2K	0,75 mm	30 Pièce	835440

Lame en bande d'acier à ressort, finement polie, longue barre en aluminium, manche ergonomique courbé 2K en rouge.

Modèle: 2K

No. 4334 Platoir a colle, cranté



**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Man-che	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4334 302K	340 g	280 mm	130 mm	2K	4 mm	30 Pièce	835457
4334 312K	340 g	280 mm	130 mm	2K	6 mm	30 Pièce	835464
4334 332K	330 g	280 mm	130 mm	2K	8 mm	30 Pièce	835488
4334 322K	330 g	280 mm	130 mm	2K	10 mm	30 Pièce	835471

Lame en feuillard d'acier trempé à ressort, finement polie, dentelée sur 2 côtés, longue barre en aluminium, manche ergonomique courbé 2K en rouge.

Modèle: 2K

No. 4335 Platoir en plastique



**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Man-che	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4335 28	210 g	280 mm	140 mm	2K	2 mm	30 Pièce	405049
4335 29	240 g	280 mm	140 mm	2K	3 mm	30 Pièce	830612

Manche courbé.

Modèle: 2K

No. 4354 Platoir de finition pour ciment, "Profi"



**Rostfrei**

**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Longueur	Lar-geur	Man-che	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4354 012K	630 g	480 mm	130 mm	2K	0,75 mm	1 Pièce	876368

Lame en acier inoxydable à ressort, manche ergonomique 2K en rouge.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4354 Platoir de finition pour ciment, "Profi", cranté



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille	Denture		Numéro EAN 9002793
4354 082K	620 g	480 mm	130 mm	2K	0,75 mm	8 mm	1 Pièce	876405
4354 102K	620 g	480 mm	130 mm	2K	0,75 mm	6 mm	1 Pièce	876382
4354 112K	610 g	480 mm	130 mm	2K	0,75 mm	10 mm	1 Pièce	876412
4354 122K	610 g	480 mm	130 mm	2K	0,75 mm	12 mm	1 Pièce	886909

Lame en acier inoxydable à ressort.  
Modèle: Inoxydable 2K

No. 4336 Platoir



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4336 312K	340 g	280 mm	130 mm	2K	0,75 mm	30 Pièce	835624

Lame en acier inoxydable à ressort, longue barre en aluminium, manche ergonomique courbé 2K en rouge.  
Modèle: Inoxydable 2K

No. 4336 Platoir a colle, cranté



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feuille	Denture		Numéro EAN 9002793
4336 502K	340 g	280 mm	130 mm	2K	0,75 mm	4 mm	30 Pièce	835631
4336 512K	340 g	280 mm	130 mm	2K	0,75 mm	6 mm	30 Pièce	835648
4336 522K	330 g	280 mm	130 mm	2K	0,75 mm	10 mm	30 Pièce	835655
4336 532K	330 g	280 mm	130 mm	2K	0,75 mm	8 mm	30 Pièce	835662

Lame en acier inoxydable trempé, dentelée des deux côtés, longue barre en aluminium, manche ergonomique courbe 2K en rouge.  
Modèle: Inoxydable 2K

No. 4353 Platoir de lissage, forme de Venise



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4353 012K	220 g	200 mm	80 mm	2K	1 Pièce	862088
4353 022K	280 g	240 mm	100 mm	2K	1 Pièce	862071
4353 032K	320 g	280 mm	120 mm	2K	1 Pièce	862095

Lame en acier spécial poli, inoxydable, trempée, tous les coins arrondis, sans bavure, support en métal léger d'aluminium, manche 2K pour le traitement des produits en stuc et les techniques de marbrure.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4353 Platoir de lissage, "Venezia", trapézoïdale



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4353 042K	250 g	240 mm	110 mm	2K	1 Pièce	883595

Lame en acier spécial poli, inoxydable, trempée, tous les coins arrondis, sans bavure, support en métal léger d'aluminium, manche 2K pour le traitement des produits en stuc et les techniques de marbrure.

Modèle: Inoxydable 2K



No. 4475 Truelle à colle pour béton cellulaire



**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9902793
4475 102K	380 g	100 mm	2K	1 Pièce	864075
4475 172K	510 g	175 mm	2K	1 Pièce	864082
4475 242K	610 g	240 mm	2K	1 Pièce	864099

La galvanisation protège contre la corrosion et la décoloration. Manche ergonomique à 2 composants.

Modèle: 2K

**NOUVEAUTÉ!**

No. 4453 Platoir de lissage



**EDELSTAHL® Rostfrei**

**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Longueur	Lar-geur	Hauteur	Man-che		Numéro EAN 9902793
4453 202K	230 g	203 mm	76 mm	0,7 mm	2K	1 Pièce	864877

La galvanisation protège contre la corrosion et la décoloration. Manche ergonomique à 2 composants.

Modèle: Inoxydable 2K

**NOUVEAUTÉ!**

No. 4453 Platoir de lissage, dentelée



**EDELSTAHL® Rostfrei**

**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Lon-geur	Lar-geur	Haut-ueur	Forme	Man-che	Den-ture		Numéro EAN 9902793
4453 212K	225 g	203 mm	76 mm	0,7 mm	Denture triangulaire	2K		1 Pièce	867427
4453 262K	220 g	203 mm	76 mm	0,7 mm		2K	6 mm	1 Pièce	867403

La galvanisation protège contre la corrosion et la décoloration. Manche ergonomique à 2 composants.  
Modèle: Inoxydable 2K

## Truelle avec manche en liège

No. 4200 Truelle



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9902793
4200 23KG	340 g	200 mm	liège	135 mm	6 Pièce	869797

Série Autriche, forgée, lame à rectification conique, trempée, manche en liège.

Modèle: Tyrol Liège

No. 4204 Truelle



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4204 17KG	300 g	170 mm	liège	120 mm	1 Pièce	870045
4204 18KG	330 g	180 mm	liège	125 mm	1 Pièce	870038
4204 19KG	330 g	190 mm	liège	130 mm	1 Pièce	870021
4204 20KG	350 g	200 mm	liège	135 mm	1 Pièce	869728

Série Autriche, forgée, lame à rectification conique, trempée, manche en liège.  
Modèle: Autriche Liège

No. 4290 Truelle "Bernoise"




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4290 12KG	140 g	120 mm	liège	65 mm	1 Pièce	870007
4290 14KG	160 g	140 mm	liège	70 mm	1 Pièce	868363
4290 16KG	180 g	160 mm	liège	85 mm	1 Pièce	870014

Série Autriche, forgée, lame à rectification conique, trempée, manche en liège.  
Modèle: Autriche Liège

No. 4301 Truelle pointue, forme de Hambourg




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4301 03KG	130 g	140 mm	liège	80 mm	1 Pièce	868899

Forgée, lame conique rectifiée, durcie, polie, flexible, soudée, crépie, manche en liège.  
Modèle: Liège

No. 4310 Truelle langue de chat



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4310 12KG	110 g	120 mm	liège	42 mm	1 Pièce	869995
4310 14KG	120 g	140 mm	liège	52 mm	1 Pièce	868356
4310 16KG	130 g	160 mm	liège	56 mm	1 Pièce	870380
4310 18KG	140 g	180 mm	liège	62 mm	1 Pièce	869971

Série Autriche, forgée, lame à rectification conique, trempée, manche en liège.  
Modèle: Autriche Liège

No. 4260 Truelle, forme italienne



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4260 18KG	300 g	180 mm	liège	110 mm	1 Pièce	872483
4260 19KG	310 g	190 mm	liège	110 mm	1 Pièce	872476
4260 20KG	320 g	200 mm	liège	120 mm	1 Pièce	872469
4260 21KG	330 g	210 mm	liège	130 mm	1 Pièce	872490
4260 22KG	340 g	220 mm	liège	140 mm	1 Pièce	872506

Col droit anguleux, polie, lame à base conique, manche en liège.

Modèle: Liège

No. 4261 Truelle, forme italienne



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4261 18KG	270 g	180 mm	liège	110 mm	1 Pièce	872513
4261 19KG	280 g	190 mm	liège	110 mm	1 Pièce	872520
4261 20KG	290 g	200 mm	liège	118 mm	1 Pièce	872537
4261 21KG	300 g	210 mm	liège	120 mm	1 Pièce	872544
4261 22KG	300 g	220 mm	liège	125 mm	1 Pièce	872551

Lame ronde, col en G, polie, à rectification conique, manche en liège.

Modèle: Liège

No. 4270 Spatule de plâtrier



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4270 14KG	110 g	40 mm	liège	90 mm	1 Pièce	868462
4270 15KG	110 g	50 mm	liège	90 mm	1 Pièce	868455
4270 16KG	120 g	60 mm	liège	100 mm	1 Pièce	868448
4270 18KG	150 g	80 mm	liège	110 mm	1 Pièce	868431
4270 20KG	170 g	100 mm	liège	120 mm	1 Pièce	868424

Série Autriche, forgée, lame à rectification conique, trempée, manche en liège.

Modèle: Autriche Liège

No. 4202 Truelle



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4202 53KG	280 g	180 mm	liège	125 mm	1 Pièce	869735

Acier inoxydable, soudée par induction, manche en liège.

Modèle: Inoxydable Liège

No. 4202 Truelle, col en forme de S



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4202 62KG	270 g	160 mm	liège	120 mm	5 Pièce	868370
4202 63KG	280 g	180 mm	liège	125 mm	1 Pièce	867601

Acier inoxydable, soudée par induction, col en S, manche en liège.  
Modèle: Inoxydable Liège

No. 4272 Truelle de plâtrier



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4272 13KG	110 g	40 mm	liège	90 mm	1 Pièce	868417
4272 15KG	110 g	50 mm	liège	90 mm	1 Pièce	868400
4272 16KG	120 g	60 mm	liège	100 mm	1 Pièce	868394
4272 18KG	130 g	80 mm	liège	110 mm	1 Pièce	867618
4272 20KG	150 g	100 mm	liège	120 mm	1 Pièce	868387

Acier inoxydable, soudée par induction, manche en liège.  
Modèle: Inoxydable Liège

No. 4292 Truelle "Bernoise"



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4292 14KG	160 g	140 mm	liège	70 mm	1 Pièce	867625
4292 16KG	180 g	160 mm	liège	85 mm	1 Pièce	870052

Acier inoxydable, soudée par induction, manche en liège.  
Modèle: Inoxydable Liège

No. 4302 Truelle pointue, forme de Hambourg



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4302 03KG	130 g	140 mm	liège	80 mm	1 Pièce	868646

Forgée, lame conique rectifiée, durcie, polie, flexible, soudée, crépie, manche en liège.  
Modèle: Inoxydable Liège

No. 4312 Truelle, langue de chat



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4312 14KG	123 g	140 mm	liège	56 mm	1 Pièce	868615
4312 16KG	130 g	160 mm	liège	56 mm	1 Pièce	870397

Acier inoxydable, soudée par induction, manche en liège.  
Modèle: Inoxydable Liège

No. 4315 Truelle d'angle intérieur



No. d'art.	Poids	Largeur	Haut- eur	Man- che	Lon- gueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4315 11KG	130 g	60 mm	60 mm	liège	80 mm	1 Pièce	868592
4315 12KG	190 g	75 mm	75 mm	liège	110 mm	1 Pièce	870151

Acier inoxydable, soudée par induction, manche en liège.  
Modèle: Inoxydable Liège

No. 4316 Truelle d'angle extérieur



No. d'art.	Poids	Lar- geur	Haut- eur	Man- che	Lon- gueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4316 11KG	130 g	60 mm	60 mm	liège	80 mm	1 Pièce	868608
4316 12KG	190 g	75 mm	75 mm	liège	110 mm	1 Pièce	870168

Acier inoxydable, soudée par induction, manche en liège.  
Modèle: Inoxydable Liège

No. 4336 Platoir



No. d'art.	Poids	Lon- gueur	Lar- geur	Man- che	Den- ture		Numéro EAN 9002793
4336 50KG	330 g	280 mm	130 mm	liège	4 mm	30 Pièce	868561
4336 51KG	340 g	280 mm	130 mm	liège	6 mm	30 Pièce	868554
4336 52KG	350 g	280 mm	130 mm	liège	10 mm	30 Pièce	868547
4336 53KG	330 g	280 mm	130 mm	liège	8 mm	30 Pièce	867649
4336 54KG	350 g	280 mm	130 mm	liège	12 mm	30 Pièce	954561
4336 55KG	350 g	280 mm	130 mm	liège	15 mm	30 Pièce	954578

Lame en acier inoxydable à ressort, inoxydable, dentelée des deux côtés, longue barre en aluminium, manche en cuir.  
Modèle: Inoxydable Liège

No. 4336 Platoir cranté "Frosi"



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4336 65KG	370 g	280 mm	130 mm	liège	30 Pièce	873497

Lame en acier inoxydable à ressort, denture spéciale pour une répartition optimale de la colle, en particulier sur les carreaux à surface irrégulière, longue barre en aluminium, manche ergonomique en cuir.  
Modèle: Inoxydable Liège

No. 4336 Platoir de finition cranté



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4336 70KG	330 g	280 mm	130 mm	liège	0,75 mm	1 Pièce	876757



R16/8, lame en acier inoxydable à ressort, inoxydable, pour la pose de mortier à lit moyen, longue barre en aluminium, manche en liège.

Modèle: Inoxydable Liège

No. 4336 Truelle de lissage



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4336 60KG	330 g	280 mm	130 mm	liège	0,75 mm	30 Pièce	868776



Lame en acier inoxydable à ressort, dentelure spéciale des deux côtés, longue barre en aluminium, manche ergonomique en 2K ou en liège.

Modèle: Inoxydable Liège

No. 4339 Platoir pour construction à sec / truelle de lissage



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Forme	Manche		Numéro EAN 9002793
4339 01KG	410 g	280 mm	120 mm		liège	25 Pièce	868509
4339 02KG	370 g	305 mm	120 mm	Blatt leicht gebogen, Ecken arrondi	liège	25 Pièce	868493



Lame légèrement courbée, en acier inoxydable à ressort, longue barre en aluminium, manche en liège.

Modèle: Inoxydable Liège

No. 4354 Platoir de finition pour ciment, "Profi"



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN 9002793
4354 01KG	630 g	480 mm	130 mm	liège	0,75 mm	1 Pièce	876375



Lame en acier inoxydable à ressort.

Modèle: Inoxydable Liège

No. 4354 Platoir de finition pour ciment, "Profi", cranté



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille	Denture		Numéro EAN 9002793
4354 08KG	620 g	480 mm	130 mm	liège	0,75 mm	8 mm	1 Pièce	876399
4354 10KG	630 g	480 mm	130 mm	liège	0,75 mm	6 mm	1 Pièce	876443
4354 11KG	630 g	480 mm	130 mm	liège	0,75 mm	10 mm	1 Pièce	876429



Lame en acier inoxydable à ressort.

Modèle: Inoxydable Liège

No. 4336 Platoir



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche	Épaisseur de la feuille		Numéro EAN
4336 31KG	340 g	280 mm	130 mm	liège	0,75 mm	30 Pièce	867632



Lame en acier inoxydable à ressort, longue barre en aluminium, manche métallique rouge courbé.

Modèle: Inoxydable Liège

No. 4353 Platoir de lissage, forme de Venise



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche		Numéro EAN
4353 04KG	220 g	200 mm	80 mm	liège	1 Pièce	868585



Lame en acier spécial poli, inoxydable, trempée, tous les coins arrondis, sans bavure, support en métal léger d'aluminium, manche 2K pour le traitement des produits en stuc et les techniques de marbrure.

Modèle: Inoxydable Liège

No. 4353 Platoir de lissage, "Venezia", trapézoïdale



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Manche		Numéro EAN
4353 01KG	230 g	200 mm	90 mm	liège	1 Pièce	868578



Lame en acier spécial poli, inoxydable, trempée, tous les coins arrondis, sans bavure, support en métal léger d'aluminium, manche 2K pour le traitement des produits en stuc et les techniques de marbrure.

Modèle: Inoxydable Liège

Truelle avec manche en cuir

No. 4204 Truelle



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largueur de la lame arrière		Numéro EAN
4204 17LE	280 g	170 mm	cuir	120 mm	1 Pièce	888057
4204 18LE	320 g	180 mm	cuir	125 mm	1 Pièce	888064
4204 19LE	350 g	190 mm	cuir	130 mm	1 Pièce	888071
4204 20LE	380 g	200 mm	cuir	135 mm	1 Pièce	888088




Série Autriche, forgée, lame à base conique, trempée, manche en cuir.

Modèle: Autriche Cuir

No. 4290 Truelle "Bernoise"



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4290 12LE	140 g	120 mm	cuir	65 mm	1 Pièce	888101
4290 14LE	160 g	140 mm	cuir	70 mm	1 Pièce	888118
4290 16LE	170 g	160 mm	cuir	85 mm	1 Pièce	888125

Série Autriche, forgée, lame à base conique, trempée, manche en cuir.  
Modèle: Autriche Cuir

No. 4301 Truelle pointue, forme de Hambourg




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4301 03LE	160 g	140 mm	cuir	80 mm	1 Pièce	888132

Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, enduite de soudure, manche en cuir.  
Modèle: Cuir

No. 4310 Truelle langue de chat




No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4310 12LE	130 g	120 mm	cuir	42 mm	1 Pièce	888149
4310 14LE	130 g	140 mm	cuir	52 mm	1 Pièce	888156
4310 16LE	140 g	160 mm	cuir	56 mm	1 Pièce	888163
4310 18LE	150 g	180 mm	cuir	62 mm	1 Pièce	888170

Série Autriche, forgée, lame à base conique, trempée, manche en cuir.  
Modèle: Autriche Cuir

No. 4260 Truelle, forme italienne



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4260 18LE	290 g	180 mm	cuir	110 mm	1 Pièce	888187
4260 19LE	310 g	190 mm	cuir	110 mm	1 Pièce	888194
4260 20LE	330 g	200 mm	cuir	120 mm	1 Pièce	888200
4260 21LE	330 g	210 mm	cuir	130 mm	1 Pièce	888217
4260 22LE	350 g	220 mm	cuir	140 mm	1 Pièce	888224

Col droit angulaire, polie, lame conique, manche en cuir.  
Modèle: Cuir



No. 4270 Truelle de plâtrier



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4270 14LE	110 g	40 mm	cuir	90 mm	1 Pièce	888231
4270 15LE	120 g	50 mm	cuir	90 mm	1 Pièce	888248
4270 16LE	130 g	60 mm	cuir	100 mm	1 Pièce	888255
4270 18LE	150 g	80 mm	cuir	110 mm	1 Pièce	888262
4270 20LE	160 g	100 mm	cuir	120 mm	1 Pièce	888279

Série Autriche, forgée, lame à base conique, trempée, manche en cuir.

Modèle: Autriche Cuir

No. 4202 Truelle



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame		Numéro EAN 9002793
4202 53LE	320 g	180 mm	cuir	125 mm	1 Pièce	888286

Acier inoxydable, soudée par induction, manche en cuir.

Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4202 Truelle, col en forme de S



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4202 62LE	240 g	160 mm	cuir	120 mm	1 Pièce	888293

Acier inoxydable, soudée par induction, col en S, manche en cuir.

Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4272 Truelle de plâtrier



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Longueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4272 13LE	110 g	40 mm	cuir	90 mm	1 Pièce	888316
4272 15LE	120 g	5 mm	cuir	90 mm	1 Pièce	888323
4272 16LE	120 g	60 mm	cuir	100 mm	1 Pièce	888330
4272 18LE	130 g	80 mm	cuir	110 mm	1 Pièce	888347
4272 20LE	160 g	100 mm	cuir	120 mm	1 Pièce	888354

Acier inoxydable, soudée par induction, manche en cuir.

Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4292 Truelle "Bernoise"



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4292 14LE	150 g	140 mm	cuir	70 mm	1 Pièce	888361
4292 16LE	170 g	160 mm	cuir	85 mm	1 Pièce	888378



Acier inoxydable, soudée par induction, manche en cuir.  
Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4302 Truelle pointue, forme de Hambourg



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4302 03LE	160 g	140 mm	cuir	80 mm	1 Pièce	888385



Forgée, lame conique rectifiée, trempée, polie, flexible, enduite de soudure, manche en cuir.  
Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4312 Truelle, langue de chat



No. d'art.	Poids	Longueur	Manche	Largeur de la lame arrière		Numéro EAN 9002793
4312 14LE	130 g	140 mm	cuir	56 mm	1 Pièce	888606
4312 16LE	130 g	160 mm	cuir	56 mm	1 Pièce	888613



Acier inoxydable, soudée par induction, manche en cuir.  
Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4315 Truelle d'angle intérieur



No. d'art.	Poids	Largeur	Haut- eur	Man- che	Lon- gueur de la lame		Numéro EAN 9002793
4315 11LE	140 g	60 mm	60 mm	cuir	80 mm	1 Pièce	888620
4315 12LE	160 g	75 mm	75 mm	cuir	110 mm	1 Pièce	888637



Acier inoxydable, soudée par induction, manche en cuir.  
Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4316 Truelle d'angle extérieur



No. d'art.	Poids	Lar-geur	Haut- eur	Man- che	Lon- gueur de la lame		Numéro EAN 9802793
4316 11LE	140 g	60 mm	60 mm	cuir	80 mm	1 Pièce	888644

Acier inoxydable, soudée par induction, manche en cuir.  
Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4336 Platoir a colle, cranté



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur	Manche	Épaisseur de la feu- ille	Denture		Numéro EAN 9802793
4336 51LE	340 g	280 mm	130 mm	cuir	0,75 mm	6 mm	1 Pièce	888552
4336 52LE	350 g	280 mm	130 mm	cuir	0,75 mm	10 mm	1 Pièce	888569
4336 53LE	340 g	280 mm	130 mm	cuir	0,75 mm	8 mm	1 Pièce	888576

Lame en acier inoxydable à ressort, inoxydable, dentelée sur deux côtés, longue barre en aluminium, manche en cuir.

Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4336 Platoir cranté "Frosi"



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur	Manche		Numéro EAN 9802793
4336 65LE	370 g	280 mm	130 mm	cuir	1 Pièce	873503

Lame en acier inoxydable à ressort, denture spéciale pour une répartition optimale de la colle, en particulier sur les carreaux à surface irrégulière, longue barre en aluminium, manche ergonomique en cuir.

Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4336 Platoir de finition cranté



No. d'art.	Poids	Lon- geur	Lar- geur	Man- che	Épaisseur de la feu- ille		Numéro EAN 9802793
4336 70LE	340 g	280 mm	130 mm	cuir	0,75 mm	1 Pièce	888583

R16/8, lame en acier inoxydable à ressort, pour pose de mortier sur lit moyen, longue barre en aluminium, manche ergonomique en cuir.

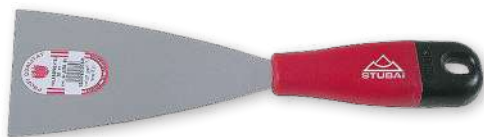
Modèle: Inoxydable Cuir



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

## Spatule avec manche standard

No. 4450 Spatule de peintre



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4450 01	40 g	30 mm	standard	12 Pièce	406008
4450 02	50 g	40 mm	standard	12 Pièce	406015
4450 03	53 g	50 mm	standard	12 Pièce	406022
4450 04	55 g	60 mm	standard	12 Pièce	406039
4450 05	62 g	70 mm	standard	12 Pièce	406046
4450 06	70 g	80 mm	standard	12 Pièce	406053
4450 07	73 g	100 mm	standard	6 Pièce	406060
4450 08	90 g	120 mm	standard	6 Pièce	406077

Lame rectifiée coniquement, avec trou de suspension ovale, manche en plastique.  
Modèle: Tyrol

No. 4451 Spatule de peintre, inox



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4451 03	41 g	30 mm	standard	12 Pièce	409089
4451 04	45 g	40 mm	standard	12 Pièce	409085
4451 05	48 g	50 mm	standard	12 Pièce	409092
4451 06	50 g	60 mm	standard	12 Pièce	409108
4451 08	54 g	80 mm	standard	12 Pièce	409115
4451 10	68 g	100 mm	standard	6 Pièce	409122
4451 12	75 g	120 mm	standard	6 Pièce	409139

Lame en acier inoxydable, rectifiée de façon conique, avec manche en plastique, trou de suspension.  
Modèle: Inoxydable

No. 4454 Spatule de peintre



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4454 01	63 g	30 mm	standard	12 Pièce	406084
4454 02	64 g	40 mm	standard	12 Pièce	406091
4454 03	70 g	50 mm	standard	12 Pièce	406107
4454 04	70 g	60 mm	standard	12 Pièce	406114
4454 05	76 g	70 mm	standard	12 Pièce	406121
4454 06	80 g	80 mm	standard	12 Pièce	406138
4454 07	90 g	100 mm	standard	6 Pièce	406145
4454 08	100 g	120 mm	standard	6 Pièce	406152

Lame rectifiée de façon conique, avec manche en bois, trou de suspension.

No. 4455 Truelle de lissage "en forme de cœur"



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4455 03	180 g	120 mm	standard	1 Pièce	853390

Tige droite en forme de cœur et rivetage triple sur la lame, lame parallèle, avec manche en bois naturel, particulièrement adaptée aux travaux de stuc et à toutes les applications à la spatule.

No. 4456 Spatule de surface, inox



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4456 03	180 g	300 mm	standard	1 Pièce	846002
4456 04	250 g	400 mm	standard	1 Pièce	846019
4456 05	300 g	500 mm	standard	1 Pièce	846026
4456 06	480 g	600 mm	standard	1 Pièce	846033
4456 08	40 g	800 mm	standard	1 Pièce	846057
4456 10	40 g	1000 mm	standard	1 Pièce	846125

Spatule de surface, en acier inoxydable, avec manche en bois, lame rivetée.

Modèle: Inoxydable

No. 4465 Jeu de spatules plates Japon ou type carrossier



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces	Manche		Numéro EAN 9002793
4465 01	160 g	4 Pièces	standard	1 Pièce	406282

Acier à ressort poli en quatre largeurs de spatule différentes, comprenant : 40, 60, 80, 100 mm.

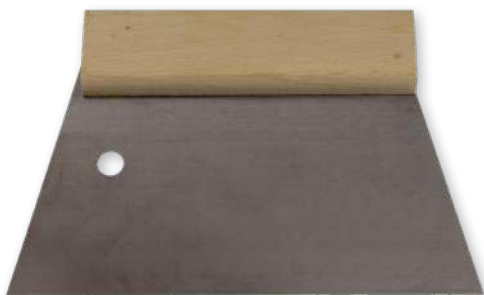
No. 4471 Spatule de colle



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4471 01	40 g	180 mm	135 mm	standard	10 Pièce	410081

Dentelée, en plastique, denture de 4 et 6 mm.

No. 4472 Spatule de surface



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4472 00	140 g	180 mm	standard	10 Pièce	868882

Avec une lame lisse et un manche en bois.

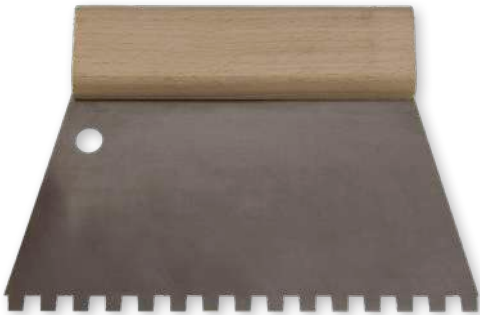
No. 4472 Spatule de surface, à dents triangulaires



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Denture		Numéro EAN 9002793
4472 13	140 g	180 mm	standard	5 mm	1 Pièce	868851

Avec une lame à dents triangulaires et un manche en bois.

No. 4472 Spatule de surface, dentelée



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Denture		Numéro EAN 9002793
4472 02	140 g	180 mm	standard	2 mm	10 Pièce	406305
4472 03	140 g	180 mm	standard	4 mm	10 Pièce	406312
4472 04	140 g	180 mm	standard	6 mm	10 Pièce	868875

Avec une lame dentelée et un manche en bois.

No. 4473 Spatule à colle



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4473 01	140 g	200 mm	standard	1 Pièce	830438

Avec une lame lisse et un manche en bois.

No. 4473 Spatule à colle, dentelée



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Denture		Numéro EAN 9002793
4473 02	140 g	200 mm	standard	2 mm	1 Pièce	830445
4473 03	140 g	200 mm	standard	4 mm	1 Pièce	830452
4473 04	140 g	200 mm	standard	6 mm	1 Pièce	830469
4473 05	140 g	200 mm	standard	10 mm	1 Pièce	830315

Avec une lame dentelée et un manche en bois.

No. 4474 Spatule à colle dentelée, longue



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche	Denture		Numéro EAN 9002793
4474 02	250 g	300 mm	standard	2 mm	1 Pièce	830353
4474 03	250 g	300 mm	standard	4 mm	1 Pièce	830360
4474 04	250 g	300 mm	standard	6 mm	1 Pièce	830377
4474 05	250 g	300 mm	standard	10 mm	1 Pièce	830384
4474 08	250 g	300 mm	standard	8 mm	1 Pièce	868844

Avec lame dentelée et manche en bois, version longue.

No. 4476 Spatule racloir



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4476 01	80 g	95 mm	standard	5 Pièce	406329

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793	
4478 01	4476 01	Lame pour spatule raclouse 4476	1 Pièce	406336	

Avec lame remplaçable en acier.

## Spatule avec manche à 2 composants

No. 4450 Spatule de peintre "Profi"



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4450 012K	60 g	30 mm	2K	12 Pièce	834344
4450 022K	62 g	40 mm	2K	12 Pièce	834351
4450 032K	65 g	50 mm	2K	12 Pièce	834368
4450 042K	68 g	60 mm	2K	12 Pièce	834382
4450 052K	75 g	70 mm	2K	12 Pièce	834399
4450 062K	78 g	80 mm	2K	12 Pièce	834405
4450 072K	91 g	100 mm	2K	12 Pièce	834412
4450 082K	100 g	120 mm	2K	12 Pièce	834429

Lame en acier, rectifiée de façon conique, avec manche en plastique antidérapant à 2 composants et protège-doigts, avec trou de suspension.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4451 Spatule de peintre, inox



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4451 032K	55 g	30 mm	2K	12 Pièce	834436
4451 042K	58 g	40 mm	2K	12 Pièce	834443
4451 052K	60 g	50 mm	2K	12 Pièce	834450
4451 062K	62 g	60 mm	2K	12 Pièce	834467
4451 082K	66 g	80 mm	2K	12 Pièce	834474
4451 102K	83 g	100 mm	2K	12 Pièce	834481
4451 122K	88 g	120 mm	2K	12 Pièce	834498

Lame en acier inoxydable, rectifiée de façon conique, avec manche en plastique antidérapant à 2 composants et protège-doigts, avec trou de suspension.

Modèle: Inoxydable 2K

No. 4451 Spatule multifonction ou couteau de peintre en acier inoxydable



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4451 132K	72 g	75 mm	2K	12 Pièce	938028

Lame en acier inoxydable, rectifiée de façon conique, avec manche en plastique antidérapant à 2 composants et protège-doigts, avec trou de suspension.

Modèle: Inoxydable 2K



No. 4452 Spatule universelle, extra forte



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4452 072K	97 g	70 mm	2K	12 Pièce	846385

Spatule grattoir avec biseau de terre, lame extra forte, manche à 2 composants avec protège-doigts et antidérapant, avec trou de suspension.

Modèle: Tyrol 2K

No. 4452 Spatule à manche tournant "Profi"



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4452 012K	130 g	150 mm	2K	1 Pièce	850962

Lame en acier inoxydable, rectifiée de façon conique, manche ergonomique en 2K ou en liège, avec embout revêtu d'Étain PH No. 2.

Modèle: Tyrol Inoxydable 2K

No. 4457 Spatule de surface, inox



Serie  
2K

No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4457 19	200 g	190 mm	2K	1 Pièce	889283
4457 25	300 g	250 mm	2K	1 Pièce	866697
4457 30	320 g	300 mm	2K	1 Pièce	889290
4457 40	400 g	400 mm	2K	1 Pièce	866703
4457 50	450 g	500 mm	2K	1 Pièce	866710
4457 60	550 g	600 mm	2K	1 Pièce	866727

Acier inoxydable, manche 2K, pour une distribution facile des liants.

Modèle: Inoxydable 2K

## Spatule avec manche en liège

No. 4452 Spatule à manche tournant "Profi"



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4452 01KG	130 g	150 mm	liège	25 Pièce	867656

Lame en acier inoxydable, rectifiée de façon conique, manche ergonomique en 2K ou en liège, avec embout revêtu d'Étain PH No. 2.

Modèle: Tyrol Inoxydable Liège

No. 4450 Spatule de peintre



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4450 01KG	60 g	30 mm	liège	12 Pièce	870137
4450 02KG	61 g	40 mm	liège	12 Pièce	870120
4450 03KG	64 g	50 mm	liège	12 Pièce	870113
4450 04KG	69 g	60 mm	liège	12 Pièce	870106
4450 05KG	73 g	70 mm	liège	12 Pièce	870090
4450 06KG	77 g	80 mm	liège	12 Pièce	870083
4450 07KG	85 g	100 mm	liège	12 Pièce	870076
4450 08KG	95 g	120 mm	liège	12 Pièce	870069

Lame en acier, rectifiée de façon conique, avec manche en liège, trou de suspension.

Modèle: Liège

No. 4451 Spatule de peintre, inox



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4451 03KG	54 g	30 mm	liège	12 Pièce	869711
4451 04KG	58 g	40 mm	liège	12 Pièce	868530
4451 05KG	60 g	50 mm	liège	12 Pièce	868783
4451 06KG	63 g	60 mm	liège	12 Pièce	868523
4451 08KG	68 g	80 mm	liège	12 Pièce	867663
4451 10KG	83 g	100 mm	liège	12 Pièce	868516
4451 12KG	100 g	120 mm	liège	12 Pièce	870144

Lame en acier inoxydable, rectifiée de façon conique, avec manche en liège, trou de suspension.

Modèle: Inoxydable Liège

No. 4452 Spatule universelle, extra forte



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4452 07KG	95 g	70 mm	liège	12 Pièce	868486

Spatule racluse en acier avec biseautage, lame extra forte, manche en liège avec protège-doigts et antidérapant, avec trou de suspension.

Modèle: Inoxydable Liège

Spatule avec manche en cuir

No. 4450 Spatule de peintre



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4450 01LE	40 g	30 mm	cuir	1 Pièce	888392
4450 02LE	40 g	40 mm	cuir	1 Pièce	888408
4450 03LE	40 g	50 mm	cuir	1 Pièce	888415
4450 04LE	50 g	60 mm	cuir	1 Pièce	888422
4450 05LE	60 g	70 mm	cuir	1 Pièce	888439
4450 06LE	70 g	80 mm	cuir	1 Pièce	888446
4450 07LE	80 g	100 mm	cuir	1 Pièce	888453
4450 08LE	110 g	120 mm	cuir	1 Pièce	888460

Lame en acier, à rectification conique, avec manche en cuir, trou de suspension.

Modèle: Cuir

No. 4451 Spatule de peintre



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4451 03LE	40 g	30 mm	cuir	1 Pièce	888477
4451 04LE	40 g	40 mm	cuir	1 Pièce	888484
4451 05LE	70 g	50 mm	cuir	1 Pièce	888491
4451 06LE	80 g	60 mm	cuir	1 Pièce	888507
4451 08LE	100 g	80 mm	cuir	1 Pièce	888514
4451 10LE	110 g	100 mm	cuir	1 Pièce	888521
4451 12LE	120 g	120 mm	cuir	1 Pièce	888538

Lame en acier inoxydable, à rectification conique, avec manche en cuir, trou de suspension.

Modèle: Inoxydable Cuir

No. 4452 Spatule universelle, extra forte



No. d'art.	Poids	Largeur	Manche		Numéro EAN 9002793
4452 07LE	50 g	70 mm	cuir	1 Pièce	888590

Spatule racluse en acier avec biseau aiguisé, lame extra forte, manche en cuir avec protège-doigts et antidérapant, avec trou de suspension.

Modèle: Inoxydable Cuir

## Article supplémentaire

No. 4370 Poêle à mortier



No. d'art.	Poids	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4370 02	340 g	180 mm	180 mm	1 Pièce	405483
4370 03	440 g	200 mm	200 mm	1 Pièce	405490

En tôle d'acier vierge, base plate, supporte les charges les plus lourdes, manche laqué rouge.

No. 4370 Poêle à platre, galvanisée



No. d'art.	Poids	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4370 18	320 g	180 mm	180 mm	1 Pièce	409634

En tôle d'acier galvanisé, fond plat, supporte de lourdes charges, manche laqué rouge.

No. 4370 Poêle à platre, galvanisée



**Serie 2K**


No. d'art.	Poids	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4370 182K	340 g	180 mm	180 mm	1 Pièce	851846

En tôle d'acier galvanisé, fond plat, supporte de lourdes charges, manche à 2 composants.

Modèle: 2K

No. 4380 Louche pour mortier



No. d'art.	Poids	Largeur	Diamètre	Forme		Numéro EAN 9002793
4380 01	880 g	220 mm	220 mm		1 Pièce	405599
4380 02	960 g	240 mm	240 mm		1 Pièce	405605
4380 11	880 g	225 mm	225 mm	Action	1 Pièce	921457
4380 12	1301 g	225 mm	225 mm	avec manche	1 Pièce	832074

### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4380 21	4380 01, 4380 02, 4380 11, 4380 12	Manch pour 4380 louche de mortier	1 Pièce	835686

Avec un bec extra fort.

No. 4376 Gobelet de plâtrier



No. d'art.	Poids	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4376 01	90 g	125 mm	125 mm	1 Pièce	405582

Conique en plastique souple.

No. 4375 Poêle à plâtre en plastique



No. d'art.	Poids	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4375 50	260 g	180 mm	180 mm	1 Pièce	410111

Base plate, avec cadre en acier.

No. 4377 Gobelet de plâtrier




No. d'art.	Poids	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4377 01	60 g	145 mm	145 mm	1 Pièce	409399

Cylindrique, en plastique souple.

No. 4867 Couteau pour matériaux isolants



No. d'art.	Poids	Longueur de lame		Numéro EAN 9002793
4867 20	180 g	200 mm	1 Pièce	852515
4867 28	210 g	280 mm	1 Pièce	850979

Lame : inoxydable et hautement polie, trempée à 55 HRC, peut être utilisée des deux côtés grâce à un bord dentelé grossier ou fin, épaisseur de la lame : 2 mm.  
Poignée : forme ergonomique en bois précieux de Bubinga, rivetage triple.  
Utilisation : pour un traitement optimal des matériaux d'isolation.

Une plaque de frottement est utilisée par les plâtriers ou les poseurs de chape pour frotter les surfaces de mortier ou de chape après les avoir lissés et lissés. En frottant, le plâtre acquiert une plus grande résistance et une surface uniforme. Le meilleur résultat est obtenu en utilisant différents revêtements (voir explication ci-dessous) dans le bon ordre. Elle commence par un revêtement grossier, suivi d'un revêtement fin et poreux. Pour obtenir des surfaces spéciales, on peut utiliser des plaques de frottement, des truelles de lissage en plastique, des truelles de lissage en acier inoxydable, des grattages du plâtre fin, des truelles de lissage suisses, des planches à feutrer ou même des brosses. Les plaques de frottement sont disponibles en différentes tailles et modèles. Le plâtrier les utilise sous la forme d'un disque de lissage en plastique, en bois ou recouvert de feutre. Les plaques de frottement sont également utilisées pour les enduits de frottement minéraux modernes et pour le plâtre artificiel. Le plâtre peut être appliqué mécaniquement ou à la main. Selon la qualité de la surface du plâtre fini, on parle de plâtre de frottement, de plâtre texturé ou de plâtre de peinture. Les différentes granulométries des agrégats et les différents traitements du plâtre frais (lissage, coups de truelle, raclage, ...) produisent des effets différents.

### BR 1: REVÊTEMENT EN CAOUTCHOUC ÉPONGE ORANGE - 10 MM

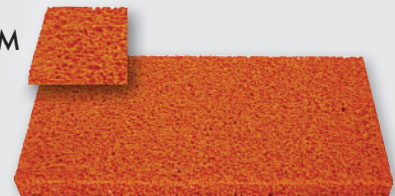
- pour un sous-sol rude et rustique
- structure légère et rugueuse
- structure légère du sable



### BR 2: REVÊTEMENT EN CAOUTCHOUC ÉPONGE ORANGE - 20 MM

- Distribution de masse

En raison des pores grossiers, une grande quantité de lait de chaux est retirée du plâtre et on obtient ainsi une surface rugueuse. Ceci est très important pour une liaison optimale avec la couche de plâtre suivante. La surface est nivelée.



### BS: REVÊTEMENT DE SOL EN CAOUTCHOUC CELLULAIRE NOIR

Le revêtement en caoutchouc cellulaire a un faible effet d'absorption et convient donc particulièrement bien au traitement final. Avec les matériaux granuleux, seul le grain fin est attiré à la surface. Le revêtement en caoutchouc cellulaire convient également pour les enduits d'isolation et pour le jointoiement des carreaux.



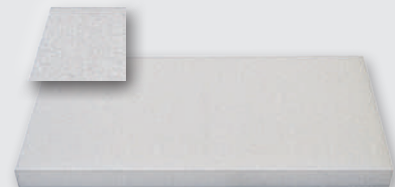
### BF: REVÊTEMENT DE FEUTRE DUR PRESSÉ

Le revêtement de feutre a des propriétés similaires au revêtement noir et est utilisé pour obtenir une structure de surface fine ou des surfaces lisses dans les enduits de chaux-ciment.



### PU: TABLEAU DE DISTRIBUTION DU POLYURÉTHANE

Le polyuréthane n'absorbe pas l'eau en raison de la composition de son matériau. La surface n'est donc pas nivelée. En utilisant ce tableau de distribution, la surface poreuse est enduite de lait de chaux et les pores se referment. Il n'y a pas d'adhérence optimale pour la couche de plâtre suivante.



### T: TABLEAU DE DISTRIBUTION EN BOIS

Le tableau de distribution en bois a une fonction d'aspiration et convient donc pour répartir et niveler la surface. Il est principalement utilisé pour l'application d'enduits de frottement. Grâce à la surface rugueuse de la planche, le grain du plâtre est facilement et spécifiquement mis en valeur.



## Plaque de frottement

No. 4360 Plaque de frottement en plastique "Profi"



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN
4360 10	290 g	280 mm	140 mm	1 Pièce	9002793 409245

Avec un revêtement en mousse de 40 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: mousse

No. 4361 Plaque de frottement en plastique, hydro



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN
4361 45	300 g	280 mm	140 mm	1 Pièce	9002793 868998

### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN
4361 46	4361 45	Revêtement pour plaque de frottement en plastique, hydro 4361	1 Pièce	9002793 872766

Épaisseur : grille de 30 mm.

Type de revêtement: Eponge

No. 4360 Plaque de lavage de carreaux "Profi"



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN
4360 13	570 g	380 mm	220 mm	1 Pièce	9002793 828374

### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN
4360 14	4360 13	Revêtement pour planche de lavage de carreaux "Profi" 4360	1 Pièce	9002793 828381

Avec un revêtement en mousse de 40 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: mousse

No. 4360 Plaque de frottement en plastique "Profi"



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN
4360 15	280 g	280 mm	140 mm	1 Pièce	9002793 409252

Avec un revêtement en caoutchouc cellulaire de 8 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: Caoutchouc cellulaire

No. 4360 Plaque de frottement en plastique "Profi"



SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN
4360 20	300 g	280 mm	140 mm	1 Pièce	9002793 409269

Avec revêtement en feutre, 8 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: Revêtement de feutre dur pressé

No. 4361 Plaque de frottement, hydro, "Profi"



**Serie  
2K**

No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4361 40	310 g	280 mm	140 mm	1 Pièce	868981

Revêtement hydro, jaune, non évalué, 30 mm. Manche 2K.

Type de revêtement: Eponge

No. 4362 Plaque de frottement en polystyrène "Profi"



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4362 01	110 g	270 mm	130 mm	1 Pièce	405407
4362 02	150 g	320 mm	180 mm	1 Pièce	828367

Plaque de frottement légère, pour les plâtres (fins) enrichis en plastique.

Type de revêtement: polystyrène

No. 4362 Plaque de frottement en polystyrène "Profi"



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4362 03	170 g	320 mm	180 mm	1 Pièce	871639

Plaque de frottement légère, pour les plâtres (fins) enrichis en plastique.

Type de revêtement: polystyrène

No. 4360 Plaque de frottement en plastique "Profi"



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Haut- eur		Numéro EAN 9002793
4360 68	215 g	230 mm	140 mm	8 mm	20 Pièce	836409
4360 70	180 g	280 mm	140 mm	8 mm	15 Pièce	836386

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4360 71	4360 70	Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360	1 Pièce	836379

Avec un revêtement en caoutchouc cellulaire de 8 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: Caoutchouc cellulaire

No. 4360 Plaque de frottement en plastique "Profi"



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN
4360 62	340 g	280 mm	140 mm	10 mm	20 Pièce	9002793 836362
4360 64	310 g	240 mm	120 mm	20 mm	20 Pièce	836430
4360 66	400 g	280 mm	140 mm	20 mm	20 Pièce	836423

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN
4360 63	4360 62	Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360	1 Pièce	9002793 836447
4360 65	4360 64	Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360	1 Pièce	836461
4360 67	4360 66	Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360	1 Pièce	836416

Avec du caoutchouc mousse orange, 10 mm & 20 mm d'épaisseur, revêtement fin.  
Type de revêtement: Eponge orange

No. 4360 Plaque de frottement en plastique "Profi"



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN
4360 72	280 g	230 mm	120 mm	20 mm	20 Pièce	9002793 836881
4360 74	380 g	280 mm	140 mm	20 mm	20 Pièce	836867

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN
4360 73	4360 72	Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360	1 Pièce	9002793 836874
4360 75	4360 74	Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360	1 Pièce	836850

Avec du caoutchouc mousse rouge, 20 mm d'épaisseur, rugueux.  
Modèle: 2K - Type de revêtement: Eponge orange

No. 4360 Plaque de frottement en plastique "Profi"



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN
4360 76	330 g	320 mm	200 mm	30 mm	10 Pièce	9002793 841465

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN
4360 77	4360 76	Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360	1 Pièce	9002793 841472

Avec un revêtement en hydrofoam, de 30 mm d'épaisseur.  
Type de revêtement: mousse

No. ZK50 Plaque éponge hydrotraité



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN
ZK5000	260 g	300 mm	150 mm	35 mm	1 Pièce	9002793 836348

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN
ZK9017	ZK5000	Revêtement pour planche éponge ZK50 Hydro-Raster	1 Pièce	9002793 831961

Avec revêtement hydro-mousse, caillebotis, épaisseur 35 mm.  
Type de revêtement: mousse



No. ZK50 Planche éponge non tramée



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
ZK5004	240 g	280 mm	140 mm	30 mm	1 Pièce	833958

Non grillagé, 30 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: Eponge

No. 4360 Plaque de frottement en polyuréthane



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4360 30	170 g	280 mm	140 mm	40 Pièce	826219
4360 31	320 g	360 mm	200 mm	20 Pièce	826226
4360 32	410 g	420 mm	220 mm	15 Pièce	826233
4360 33	500 g	480 mm	240 mm	15 Pièce	826240
4360 34	150 g	240 mm	120 mm	50 Pièce	826257
4360 35	90 g	260 mm	80 mm	50 Pièce	826264
4360 36	600 g	500 mm	280 mm	10 Pièce	826271
4360 37	250 g	320 mm	180 mm	25 Pièce	826288
4360 38	150 g	230 mm	140 mm	50 Pièce	826295
4360 39	130 g	190 mm	120 mm	50 Pièce	826301
4360 40	175 g	400 mm	80 mm	50 Pièce	826318
4360 43	540 g	800 mm	120 mm	5 Pièce	866291
4360 44	980 g	1200 mm	120 mm	5 Pièce	866307

En mousse de PU formé d'une seule pièce, étanche, dimensionnellement stable, très léger, résistant à l'abrasion, pour tous les matériaux de plâtrage courants.

Type de revêtement: Polyuréthane

No. 4360 Plaque de frottement en bois "Abachi"



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4360 46	225 g	240 mm	120 mm	50 Pièce	836072
4360 47	240 g	230 mm	140 mm	50 Pièce	836089
4360 48	300 g	280 mm	140 mm	40 Pièce	836096
4360 49	410 g	320 mm	180 mm	25 Pièce	836102
4360 50	520 g	360 mm	200 mm	20 Pièce	836119
4360 51	680 g	420 mm	220 mm	15 Pièce	836126
4360 52	800 g	480 mm	240 mm	10 Pièce	836133
4360 53	1000 g	500 mm	280 mm	10 Pièce	836195

En bois d'abachi, sans écharde, 7 plis collés, étanche, épaisseur de la planche 14 mm, manche en plastique.

Type de revêtement: bois

No. 4360 Plaque de frottement en plastique, avec revêtement en latex



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4360 27	260 g	280 mm	140 mm	1 Pièce	868745

Épaisseur du revêtement en latex : 18 mm Art. N° 4360 29 Revêtement de rechange.

Type de revêtement: latex

No. 4402 Rabet à platre professionnelle, petite



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4402 81	790 g	290 mm	150 mm	1 Pièce	875750

Pour un usage courant  
 - particulièrement adapté au ciment-chaux  
 - fibre de bois tendre  
 - béton cellulaire.

Modèle: Inoxydable

No. 4402 Rabet à platre professionnelle, moyenne



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4402 82	810 g	325 mm	150 mm	1 Pièce	875767

Biseauté vers l'avant devant la poignée, convient pour :

- Lamelle, polystyrène, styrodur,
- Fibre de bois souple, panneau de fibres souples
- Accès aux grilles de puits de cave, aux soffites et aux rebords de fenêtres britanniques possible !

Modèle: Inoxydable

No. 4402 Rabet a platre professionnelle, coin



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4402 83	610 g	455 mm	85 mm	1 Pièce	875774

- Grille disposée en forme trapézoïdale
- Pointes saillantes sur les traverses
- Idéal Pour travailler les angles.

Modèle: Inoxydable

No. 4361 Planche à poncer pour styrofoam et ytong



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4361 01	1100 g	500 mm	240 mm	1 Pièce	409337

Avec un mur de ponçage à gros grains, pour le ponçage du polystyrène et d'Ytong.

No. 4361 Plaque de frottement de plâtre



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4361 05	660 g	380 mm	160 mm	1 Pièce	938004

Avec plaque perforée pour le dégrossissage, le dégrossissage et l'égalisation des plaques de polystyrène et pour le ponçage du béton gazeux (béton cellulaire).

No. 4403 Rabet à griffe



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4403 01	830 g	280 mm	145 mm	1 Pièce	409313

En acier, peint en gris.

No. 4403 Rabot , cranté



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4403 03	830 g	290 mm	150 mm	1 Pièce	869131

Peint, dentelé.

No. 4403 Rabot d'angle en aluminium



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4403 02	890 g	350 mm	70 mm	1 Pièce	409320

En aluminium avec 8 lames en acier.

No. 4358 Platoir d'alignement Epoxid



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4358 05	320 g	250 mm	100 mm	1 Pièce	938011

Pour le jointoiment de carreaux ou de matériaux de revêtement en céramique, particulièrement adapté au joint époxy.

## Garnitures pour plaque de frottement

No. 4360 Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4360 11	40 g	280 mm	140 mm	40 mm	1 Pièce	410012

Avec un revêtement en mousse de 40 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: mousse

No. 4361 Revêtement pour plaque de frottement en plastique, hydro 4361



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4361 46	34 g	280 mm	140 mm	1 Pièce	872766

Épaisseur : grille de 30 mm.

Type de revêtement: Eponge

No. 4360 Revêtement pour planche de lavage de carreaux "Profi" 4360



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9802793
4360 14	80 g	380 mm	220 mm	1 Pièce	828381

Avec un revêtement en mousse de 40 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: mousse

No. 4360 Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9802793
4360 71	60 g	280 mm	140 mm	1 Pièce	836379

Avec un revêtement en caoutchouc cellulaire de 8 mm d'épaisseur.


Type de revêtement: Caoutchouc cellulaire

**NOUVEAUTÉ!**

**SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!**

No. 4361 Revêtement pour plaque de frottement en plastique



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur		Numéro EAN 9802793
4361 21	110 g	280 mm	140 mm	10 mm	vert	1 Pièce	869001

10 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: Caoutchouc cellulaire

No. 4360 Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
4360 26	100 g	280 mm	140 mm	18 mm	1 Pièce	410043
4360 63	60 g	280 mm	140 mm	10 mm	1 Pièce	836447
4360 65	70 g	230 mm	140 mm	20 mm	1 Pièce	836461
4360 67	80 g	280 mm	140 mm	20 mm	1 Pièce	836416

Avec du caoutchouc mousse orange, 10 mm & 20 mm d'épaisseur, revêtement fin.

Type de revêtement: Eponge orange

No. 4360 Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9802793
4360 73	70 g	230 mm	140 mm	1 Pièce	836874
4360 75	80 g	280 mm	140 mm	1 Pièce	836850

Avec du caoutchouc mousse rouge, 20 mm d'épaisseur, rugueux.

Type de revêtement: Eponge orange

No. 4360 Revêtement pour "Profi" plaque de frottement en plastique 4360



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
4360 77	90 g	320 mm	180 mm	30 mm	1 Pièce	841472

Avec un revêtement en hydrofoam, de 30 mm d'épaisseur.

Type de revêtement: mousse

No. ZK90 Revêtement pour planche éponge ZK50 Hydro-Raster




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
ZK9017	60 g	300 mm	150 mm	35 mm	1 Pièce	831961

Quadrillé, épaisseur 35 mm.

Type de revêtement: mousse

No. 4360 Revêtement pour plaque de frottement en plastique 4360



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
4360 29	110 g	280 mm	140 mm	18 mm	1 Pièce	869841

Epaisseur du revêtement en latex : 18 mm Art. N° 4360 29 Revêtement de rechange.

Type de revêtement: latex

No. 4361 Revêtement pour planche à poncer 4361



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9802793
4361 02	200 g	500 mm	240 mm	1 Pièce	410050

Un grain grossier.


## Article supplémentaire

No. 4403 Racloir à long manche



No. d'art.	Poids	Longueur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
4403 05	600 g	150 mm	1,2 mm	1 Pièce	830568


### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793
1009 40	4403 05	Manche pour racloir à long manche 4403	1 Pièce	874647


Pour le travail au sol.

No. 4403 Racloir à long manche



No. d'art.	Poids	Longueur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4403 04	1600 g	300 mm	1,2 mm	1 Pièce	830575
4403 06	1850 g	500 mm	1,2 mm	1 Pièce	832067


Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1009 40	4403 04, 4403 06	Manche pour racloir à long manche 4403	1 Pièce	874647

Pour le travail au sol.

No. 4403 Taloche gratton fine




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4403 11	240 g	185 mm	90 mm	1 Pièce	409931

Forme pointue.

No. 4403 Machine à crepi ext et inter "tyrolienne"




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4403 50	1700 g	1 Pièce	828343


Avec support et accouder.

No. 4403 Racloir goudron en alu



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4403 15	920 g	700 mm	240 mm	90 mm	1 Pièce	861258
4403 18	1200 g	600 mm	315 mm	90 mm	1 Pièce	886534

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4403 16	4403 15, 4403 18	Manche pour glissières et essuie-glaces 4403 et 4194 1800 mm	1 Pièce	861241

En profilé d'aluminium, moulé, avec entretoise, sans manche, pour l'épandage de matériaux asphaltiques.

No. 4403 Racloir goudron en alu cranté



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4403 19	1300 g	600 mm	315 mm	100 mm	1 Pièce	886541

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4403 16	4403 19	Manche pour glissières et essuie-glaces 4403 et 4194 1800 mm	1 Pièce	861241

En profilé d'aluminium, moulé, avec entretoise, sans manche, pour l'épandage de matériaux asphaltiques.

No. 4403 Lisseuse à béton



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4403 20	3340 g	980 mm	300 mm	1 Pièce	868714

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4403 16	4403 20	Manche pour glissières et essuie-glaces 4403 et 4194 1800 mm	1 Pièce	861241

Coulisseau en béton plat, fixation de la poignée mobile, sans manche.

No. 4403 Egaliseur et epandeur de béton et de chapes



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
4403 21	2420 g	1000 mm	100 mm	1 Pièce	868738

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4403 16	4403 21	Manche pour glissières et essuie-glaces 4403 et 4194 1800 mm	1 Pièce	861241

Distributeur de béton et de chape, en aluminium, fixation par poignée mobile sans manche.

No. 4403 Raclette à eau



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4403 22	1250 g	800 mm	1 Pièce	868721

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4403 16	4403 22	Manche pour glissières et essuie-glaces 4403 et 4194 1800 mm	1 Pièce	861241

Conception métallique solide et robuste, pour une utilisation en milieu humide à l'intérieur et à l'extérieur.

No. 4194 Raclette pour joints de carrelage



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4194 20	200 g	450 mm	1 Pièce	409283
4194 21	270 g	600 mm	1 Pièce	861289

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4403 16	4194 20, 4194 21	Manche pour glissières et essuie-glaces 4403 et 4194 1800 mm	1 Pièce	861241

Avec un support de poignée vissable et deux bandes de caoutchouc mousse de 10 mm d'épaisseur.

No. 1016 Brosse à bitume



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1016 21	280 g	220 mm	10 Pièce	875989

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1016 23	1016 21	Support pour le balai à goudron 1016 28 mm	1 Pièce	876573

Balai de goudron, 14 x 6 poils en fibres naturelles, porte-balai de goudron - Oeillet avec fentes, 28 mm.

No. 1078 Brosse métallique en fil d'acier, deux rangées



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre	Forme		Numéro EAN 9002793
1078 01	65 g	290 mm	0.3 mm	ondulé	12 Pièce	105550

Fil d'acier de 0,3 mm.

No. 1016 Balai en fil d'acier à six rangées



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1016 22	650 g	220 mm	12 Pièce	875996

Fil d'acier de 0,5 mm.

No. 1078 Brosse métallique en fil d'acier, trois rangées



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre	Forme		Numéro EAN 9002793
1078 03	110 g	290 mm	0.35 mm	lisse	12 Pièce	105574

Fil d'acier de 0,35 mm.

No. 1078 Brosse métallique en fil d'acier, quatre rangées



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre	Forme		Numéro EAN 9002793
1078 02	130 g	290 mm	0.3 mm	ondulé	12 Pièce	105567
1078 04	140 g	290 mm	0.35 mm	lisse	12 Pièce	105581
1078 14	135 g	290 mm	0.3 mm	ondulé	12 Pièce	876016

Fil d'acier de 0,35 mm.

No. 1078 Brosse métallique en fil d'acier, cinq rangées



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre	Forme		Numéro EAN 9002793
1078 05	140 g	290 mm	0.35 mm	lisse	12 Pièce	876009

Fil d'acier de 0,35 mm.



No. 4410 Chevillette de maçon



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Hauteur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4410 01	200 g	160 mm	10 mm	10 mm		100 Pièce	405728
4410 04	740 g	160 mm	10 mm	10 mm	4 Pièces	1 Pièce	409078

Levier forgé à la presse, donc grande homogénéité des matériaux et résistance, s'adapte particulièrement bien aux planches grâce à sa forme incurvée, pointe de l'axe forgée et trempée.

No. 4412 Chevillette de maçon



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Hauteur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4412 01	180 g	160 mm	10 mm	10 mm		100 Pièce	405766
4412 04	730 g	160 mm	10 mm	10 mm	4 Pièces	1 Pièce	926193

Pressé en acier, non rotatif, pointe d'épingle forgée et trempée.

No. 4413 Chevillette de maçon



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Hauteur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4413 01	150 g	155 mm	8 mm	8 mm		100 Pièce	405773
4413 04	701 g	155 mm	8 mm	8 mm	4 Pièces	1 Pièce	929095

Pressé en acier, non rotatif, pointe d'épingle forgée et trempée.

## Outils de marquage

No. 4441 Crayon de charpentier, moyen



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4441 01	10 g	240 mm	100 Pièce	828183
4441 12	20 g	300 mm	100 Pièce	872735

Dureté de la mine : moyenne.

No. 4441 Crayon de charpentier



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4441 02	10 g	240 mm	100 Pièce	828565

1/3 de mine de copie, 2/3 de mine de graphite.

No. 4441 Crayon de sculpteur, dur



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4441 03	10 g	240 mm	100 Pièce	828572
4441 13	20 g	300 mm	100 Pièce	872728

Forme ovale, plomb extrêmement résistant à la rupture et d'une dureté particulière. Meilleures propriétés de pointage. Convient parfaitement pour les marquages sur la pierre/béton et autres surfaces rugueuses.

No. 4441 Crayon de marquage pour tôle, verre, céramique



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4441 04	10 g	175 mm	12 Pièce	832234

Convient parfaitement au marquage sur la tôle, le verre et la céramique.

No. 4441 Crayon graphite pour tôle



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4441 05	10 g	175 mm	12 Pièce	845333

Convient parfaitement au marquage sur la tôle.

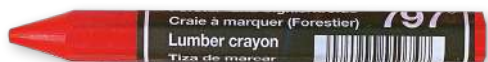
No. 4441 Crayon universelle "Profi"



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4441 06	10 g	240 mm	50 Pièce	861654

Crayon spécial pour toutes les surfaces lisses, telles que le verre, la céramique, les métaux, etc., peut également être utilisé lorsqu'il est humide.

No. 4442 Craie pour forestier



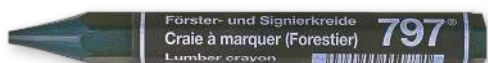
No. d'art.	Poids	Longueur	Couleur	Nombre de pièces	Dia-mètre		Numéro EAN 9002793
4442 01	40 g	120 mm	rouge		12 mm	12 Pièce	828299
4442 11	120 g	120 mm	rouge	3 Pièces	12 mm	1 Pièce	828312

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4443 01	4442 01, 4442 11	Porte-craie universel	1 Pièce	843292

Pour le bois sec et humide.

No. 4442 Craie pour forestier



No. d'art.	Poids	Longueur	Couleur	Nombre de pièces	Dia-mètre		Numéro EAN 9002793
4442 02	40 g	120 mm	bleu		12 mm	12 Pièce	828305
4442 12	120 g	120 mm	bleu	3 Pièces	12 mm	1 Pièce	828329

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4443 01	4442 02, 4442 12	Porte-craie universel	1 Pièce	843292

Pour le bois sec et humide.

No. 4442 Craie de marquage grasse



No. d'art.	Poids	Longueur	Couleur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4442 03	40 g	120 mm	rouge		12 Pièce	828602
4442 13	120 g	120 mm	rouge	3 Pièces	1 Pièce	828589

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4443 01	4442 03, 4442 13	Porte-craie universel	1 Pièce	843292

Résistant aux intempéries et à l'essuyage, pour un fer à repasser froid et chaud.

No. 4442 Craie de marquage grasse



No. d'art.	Poids	Longueur	Couleur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
4442 04	40 g	120 mm	bleu	12 Pièces		828619
4442 14	120 g	120 mm	bleu	3 Pièces	1 Pièce	828596

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793
4443 01	4442 04, 4442 14	Porte-craie universel	1 Pièce	843292

Résistant aux intempéries et à l'essuyage, pour un fer à repasser froid et chaud.

No. 4442 Craie de marquage grasse



No. d'art.	Poids	Longueur	Couleur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
4442 05	40 g	120 mm	jaune	12 Pièces		874753
4442 15	131 g	120 mm	jaune	3 Pièces	1 Pièce	876726

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793
4443 01	4442 05, 4442 15	Porte-craie universel	1 Pièce	843292

Résistant aux intempéries et à l'essuyage, pour un fer à repasser froid et chaud.

No. 4442 Craie lumineuse



No. d'art.	Poids	Longueur	Couleur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
4442 06	40 g	120 mm	orange	12 Pièces		941103
4442 16	120 g	120 mm	orange	3 Pièces	1 Pièce	941424

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793
4443 01	4442 06, 4442 16	Porte-craie universel	1 Pièce	843292

Résistant à l'essuyage et aux intempéries, pour le fer à froid et à chaud, pour les systèmes de balayage optique.

No. 4447 Cordeau traceur en aluminium



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9802793
4447 01	140 g	30 m	1 Pièce	828886

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793
4447 02	4447 01	Cordeau à tracer 30 m	1 Pièce	829463

Petit outil robuste pour le professionnel de la construction, qui impressionne par sa maniabilité et sa fonctionnalité. Le boîtier est en aluminium et a été doté d'une structure de surface permettant d'obtenir une prise optimale. Un côté du corps a été conçu pour servir de surface de contact dans la ligne d'alignement du cordon. Cela garantit un marquage optimal lorsque la corde est tendue. Le remplissage de l'appareil avec de la poudre de couleur est simple et peu compliqué.

No. 4447 Cordeau traceur en plastique



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9802793
4447 11	60 g	20 m	1 Pièce	866840

Récupérateur automatique de poudre de couleur, en plastique, facile à recharger.

No. 4447 Cordeau à tracer double



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4447 21	240 g	30 mm	1 Pièce	869810

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4447 22	4447 21	Cordeau bobine Profil 4447 30 m	1 Pièce	949246

Récupérateur automatique de poudre de couleur, en plastique, facile à recharger.

No. 4448 Poudre rouge pour cordeau



No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
4448 01	120 g	rouge	1 Pièce	828893
4448 03	440 g	rouge	1 Pièce	829470
4448 05	1120 g	rouge	1 Pièce	830490

Pour recharger les bobines de craie.

No. 4448 Poudre rouge pour cordeau



No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
4448 02	120 g	bleu	1 Pièce	828909
4448 04	440 g	bleu	1 Pièce	829487
4448 06	1120 g	bleu	1 Pièce	830483

Pour recharger les bobines de craie.

## Construction sèche

No. 1166 Chasse goupille




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1166 81	60 g	150 mm	10 mm	2 mm	10 Pièce	111889
1166 83	60 g	150 mm	10 mm	3 mm	10 Pièce	111858
1166 84	70 g	150 mm	10 mm	4 mm	10 Pièce	111865
1166 85	70 g	150 mm	10 mm	5 mm	10 Pièce	111872
1166 86	70 g	150 mm	10 mm	6 mm	10 Pièce	111896
1166 88	80 g	150 mm	10 mm	8 mm	10 Pièce	111902

Acier au chrome vanadium, tige octogonale, revêtement en poudre, poli.

No. 1167 Chasse goupille




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1167 01	30 g	115 mm	8 mm	2 mm	10 Pièce	108513
1167 02	30 g	125 mm	8 mm	3 mm	10 Pièce	108520
1167 03	60 g	150 mm	10 mm	4 mm	10 Pièce	108537
1167 04	80 g	165 mm	10 mm	5 mm	10 Pièce	108544
1167 05	120 g	180 mm	12 mm	6 mm	10 Pièce	108551
1167 06	140 g	200 mm	12 mm	8 mm	10 Pièce	108568

Acier au chrome vanadium, tige octogonale, revêtement en poudre, poli.

No. 1166 Jeu de chasse goupille



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
1166 01	430 g	6 Pièces	5 Pièce	108490



No. d'art. 1166 81 No. d'art. 1166 83 No. d'art. 1166 84 No. d'art. 1166 85 No. d'art. 1166 86 No. d'art. 1166 88

Acier au chrome vanadium, tige octogonale, revêtement en poudre, poli.


No. d'art. 1166 81 Chasse goupille 2 mm  
 No. d'art. 1166 83 Chasse goupille 3 mm  
 No. d'art. 1166 84 Chasse goupille 4 mm

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 1166 85 Chasse goupille 5 mm  
 No. d'art. 1166 86 Chasse goupille 6 mm  
 No. d'art. 1166 88 Chasse goupille 8 mm

No. 1167 Jeu de chasse goupille



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
1167 61	480 g	6 Pièces	1 Pièce	108674



No. d'art. 1167 01 No. d'art. 1167 02 No. d'art. 1167 03 No. d'art. 1167 04 No. d'art. 1167 05 No. d'art. 1167 06

Acier au chrome vanadium, tige octogonale, revêtement en poudre, poli.

No. d'art. 1167 01 Chasse goupille 2 mm  
 No. d'art. 1167 02 Chasse goupille 3 mm  
 No. d'art. 1167 03 Chasse goupille 4 mm

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 1167 04 Chasse goupille 5 mm  
 No. d'art. 1167 05 Chasse goupille 6 mm  
 No. d'art. 1167 06 Chasse goupille 8 mm

### No. 1035 Chasse goupille




No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1035 01	60 g	130 mm	1 mm	10 Pièce	102085
1035 02	60 g	130 mm	2 mm	10 Pièce	102092
1035 03	60 g	130 mm	3 mm	10 Pièce	102108
1035 04	60 g	130 mm	4 mm	10 Pièce	102115
1035 05	110 g	150 mm	5 mm	10 Pièce	102122
1035 06	110 g	150 mm	6 mm	10 Pièce	102139
1035 07	130 g	150 mm	7 mm	10 Pièce	102146
1035 08	130 g	150 mm	8 mm	10 Pièce	102153
1035 09	140 g	150 mm	9 mm	10 Pièce	102160
1035 10	140 g	150 mm	10 mm	10 Pièce	102177

Acier au chrome vanadium, manche octogonale.

### No. 1036 Poinçon




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1036 01	50 g	120 mm	10 Pièce	102283

Acier au chrome vanadium, manche octogonale.

### No. 4770 Poinçon pour cuir




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4770 01	25 g	105 mm	6 mm	1 mm	1 Pièce	407364
4770 02	25 g	105 mm	6 mm	2 mm	1 Pièce	407371
4770 03	31 g	105 mm	7 mm	3 mm	1 Pièce	407388
4770 04	39 g	110 mm	8 mm	4 mm	1 Pièce	407395
4770 05	50 g	115 mm	9 mm	5 mm	1 Pièce	407401
4770 06	63 g	115 mm	10 mm	6 mm	1 Pièce	407418
4770 07	70 g	120 mm	11 mm	7 mm	1 Pièce	407425
4770 08	83 g	120 mm	12 mm	8 mm	1 Pièce	407432
4770 09	117 g	125 mm	13 mm	9 mm	1 Pièce	407449
4770 10	133 g	125 mm	14 mm	10 mm	1 Pièce	407456
4770 11	145 g	125 mm	15 mm	11 mm	1 Pièce	407463
4770 12	160 g	130 mm	16 mm	12 mm	1 Pièce	407470
4770 13	180 g	130 mm	17 mm	13 mm	1 Pièce	407487

Acier à outils, poli, manche noir, alésage élargi vers l'arrière, donc éjection plus facile des déchets.

No. 4780 Poinçon pour cuir en forme d'anse




No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4780 02	45 g	2 mm	5 Pièce	407500
4780 03	47 g	3 mm	5 Pièce	407517
4780 04	47 g	4 mm	5 Pièce	407524
4780 05	65 g	5 mm	5 Pièce	407531
4780 06	75 g	6 mm	5 Pièce	407548
4780 07	90 g	7 mm	5 Pièce	407555
4780 08	92 g	8 mm	5 Pièce	407562
4780 09	95 g	9 mm	5 Pièce	407570
4780 10	90 g	10 mm	5 Pièce	407586
4780 11	95 g	11 mm	5 Pièce	407593
4780 12	100 g	12 mm	5 Pièce	407609
4780 13	170 g	13 mm	5 Pièce	407616
4780 14	190 g	14 mm	5 Pièce	407623
4780 15	170 g	15 mm	5 Pièce	407630
4780 16	180 g	16 mm	5 Pièce	407647
4780 17	235 g	17 mm	5 Pièce	407654
4780 18	235 g	18 mm	5 Pièce	407661
4780 19	235 g	19 mm	5 Pièce	407678
4780 20	320 g	20 mm	5 Pièce	407685
4780 21	370 g	21 mm	5 Pièce	407692
4780 22	310 g	22 mm	5 Pièce	407708
4780 23	400 g	23 mm	5 Pièce	407715
4780 24	400 g	24 mm	5 Pièce	407722
4780 25	400 g	25 mm	5 Pièce	407739
4780 26	400 g	26 mm	5 Pièce	407746
4780 27	400 g	27 mm	5 Pièce	407753
4780 28	450 g	28 mm	5 Pièce	407760
4780 29	380 g	29 mm	5 Pièce	407777
4780 30	600 g	30 mm	5 Pièce	407784
4780 31	640 g	31 mm	5 Pièce	407791
4780 32	640 g	32 mm	5 Pièce	407807
4780 33	610 g	33 mm	5 Pièce	407814
4780 34	610 g	34 mm	5 Pièce	407821
4780 35	650 g	35 mm	5 Pièce	407838
4780 36	700 g	36 mm	5 Pièce	407845
4780 37	590 g	37 mm	5 Pièce	407852
4780 38	575 g	38 mm	5 Pièce	407869
4780 39	690 g	39 mm	5 Pièce	407876
4780 40	925 g	40 mm	5 Pièce	407883
4780 41	660 g	41 mm	1 Pièce	407890
4780 42	1080 g	42 mm	1 Pièce	407906
4780 43	660 g	43 mm	1 Pièce	407913
4780 44	700 g	44 mm	1 Pièce	407920
4780 45	800 g	45 mm	1 Pièce	407937
4780 46	800 g	46 mm	1 Pièce	407944
4780 47	800 g	47 mm	1 Pièce	407951
4780 48	900 g	48 mm	1 Pièce	407968
4780 49	1070 g	49 mm	1 Pièce	407975
4780 50	1220 g	50 mm	1 Pièce	407982
4780 51	1200 g	51 mm	1 Pièce	407999
4780 52	1040 g	52 mm	1 Pièce	408002
4780 53	1100 g	53 mm	1 Pièce	410227
4780 54	1000 g	54 mm	1 Pièce	410166
4780 55	1500 g	55 mm	1 Pièce	410173
4780 56	2150 g	56 mm	1 Pièce	410180
4780 57	2150 g	57 mm	1 Pièce	410234
4780 58	940 g	58 mm	1 Pièce	410197
4780 59	840 g	59 mm	1 Pièce	410241
4780 60	1200 g	60 mm	1 Pièce	410203
4780 62	1220 g	62 mm	1 Pièce	410210

Acier à outils, laqué, manche noir, alésage élargi vers l'arrière, donc éjection plus facile des déchets.

No. 1161 Grattoir triangulaire



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1161 01	100 g	125 mm	5 Pièce	108384
1161 02	130 g	150 mm	5 Pièce	108391
1161 03	160 g	175 mm	5 Pièce	108407
1161 04	170 g	200 mm	5 Pièce	108414
1161 05	180 g	250 mm	5 Pièce	108421

Galvanisé, manche laqué, matériau : acier spécial.  
Matériau: Acier spécial

No. ZK00 Ponceuse à main



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
ZK0026	220 g	230 mm	80 mm	1 Pièce	845876

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793	
ZK0084	ZK0026	Grille de broyage pour la ponceuse à main ZK00 K 180	1 Pièce	845913	
ZK0082	ZK0026	Grille de broyage pour la ponceuse à main ZK00 K 100	1 Pièce	845906	

Ponceuse à main petite pour grille de ponçage de 93 mm.

No. 1805 Embouts, support magnétique



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1805 81	300 g	60 mm	6,35 mm	1 Pièce	845708

Porte-aimant pour embout avec butée de profondeur réglable, la tête de la vis repose avec sa surface à plat sur l'aimant annulaire inséré dans le porte-aimant. La vis est maintenue en toute sécurité sur l'embout - ce qui permet un vissage vertical et horizontal ainsi qu'une inclinaison de la vis.

No. 4185 Jeu scie trépan pour prise électrique



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4185 50	280 g	1 Pièce	409306

Complet avec perceuse et 3 inserts de scie de Ø 60, 67 et 74 mm de profondeur de perçage : 30 mm.

No. 4466 Rabot



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4466 03	190 g	140 mm	1 Pièce	845760

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793	
4466 04	4466 03	Lame pour le rabot 4466 140 mm	1 Pièce	845777	

Outil pratique pour travailler les coins et les petites surfaces.

No. 4466 Rabot standard



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4466 05	350 g	250 mm	1 Pièce	845784

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793	
4466 06	4466 05	Lame pour le rabot standard 4466	1 Pièce	845791	

Pour raboter, limer, lisser de nombreux matériaux.



No. 4466 Pierre à aiguiser



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Número EAN 9002793
4466 07	540 g	200 mm	50 mm	25 mm	1 Pièce	845807
4466 08	640 g	150 mm	80 mm	25 mm	1 Pièce	845814

Pierre à affûter en carbure de silicium pour carrelage. Grain 30/80 LMV.

No. 4466 Taloche à beton manche bois



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Número EAN 9002793
4466 09	1700 g	200 mm	100 mm	35 mm	1 Pièce	845821

Avec manche en bois, pour les travaux de chape et de béton.

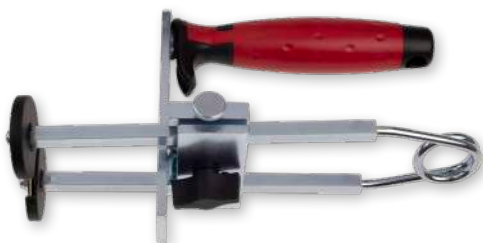
No. 4466 Planche à poncer



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9002793
4466 14	1000 g	500 mm	100 mm	1 Pièce	877167

Pour le ponçage grossier du béton léger.

No. 4466 Pince coupant matériaux dur "Profi"



**Serie 2K**

No. d'art.	Poids		Número EAN 9002793
4466 012K	880 g	1 Pièce	845975

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Número EAN 9002793
4466 02	4466 012K	Roues de rechange pour coupe-bande 4467 38 mm	1 Paire	861616

Avec des roues de coupe interchangeables.

Modèle: 2K

No. 4530 Fer platrier



No. d'art.	Poids	Largeur		Número EAN 9002793
4530 00	20 g	10 mm	1 Pièce	868660
4530 01	20 g	15 mm	1 Pièce	406664
4530 02	40 g	20 mm	1 Pièce	406671
4530 03	40 g	25 mm	1 Pièce	406688
4530 04	40 g	30 mm	1 Pièce	406695

Forgé d'une seule pièce, rectifié coniquement, flexible, lame pointue / angulaire.

No. 4540 Fer platrier



No. d'art.	Poids	Largeur		Número EAN 9002793
4540 01	20 g	12/15 mm	1 Pièce	406831
4540 02	30 g	15/20 mm	1 Pièce	406848
4540 03	40 g	20/25 mm	1 Pièce	406855
4540 04	40 g	25/30 mm	1 Pièce	406862

Forgé d'une seule pièce, rectifié coniquement, flexible, lame angulaire / carrée.

No. 2701 Cisaille IDEAL multi-usage, transmission à levier



No. d'art.	Poids	Longueur	Modèle		Numéro EAN 9002793
2701 10	470 g	260 mm	droit	5 Pièce	876665
2701 11	470 g	260 mm	gauche	1 Pièce	876658

A gauche, pour des coupes droites continues et des coupes courbes précises, réduit l'effort, avec manche 2K, en acier spécial.

No. 4167 Raboteuse à double plateau



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4167 10	460 g	1 Pièce	873947

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793	
4867 82	4167 10	Lame pour la raboteuse à double plateau 4167	1 Pièce	867311	

Combine la fonction de raboteuse de surfaces et de bords ; faible poids grâce à une construction en plastique, conception ergonomique, possibilité de chanfreins de 22,5° et 45°, avec compartiment de rangement des lames de rechange.

No. 4467 Coupe-panneaux/bandes, double poignée



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4467 012K	2100 g	600 mm	1 Pièce	887531

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793	
4466 02	4467 012K	Roues de rechange pour coupe-bande 4467 38 mm	1 Paire	861616	

Profondeur de coupe 600 mm, longueur du guide 400 mm, réglage excentrique de la roue de coupe, couvercle de protection, mécanisme de précontrainte, tubes en aluminium anodisé, graduation des dimensions gravée au laser, vis à ailettes en plastique, levier de serrage.

Modèle: 2K

No. 4867 Couteau uni



SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4867 92	40 g	1 Pièce	866888

Corps en plastique avec lame trapézoïdale, manche ergonomique.

No. 1032 Outil de rivetage combiné



SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1032 02	120 g	3 mm	1 Pièce	101712

Fabriquer des têtes de rivets et arracher des rivets en un seul appareil.



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

## Burin

### No. 1034 Burin en forme de coin



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1034 12	170 g	150 mm	5 Pièce	818924
1034 14	340 g	200 mm	5 Pièce	818917
1034 15	440 g	250 mm	5 Pièce	818931

Fabriqué en acier spécial CV trempé à l'air, fortement allié, peint en rouge.  
Qualité: 55 HRC

### No. 1038 Burin carrossier unilatéral



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1038 00	240 g	200 mm	26 mm	10 Pièce	102481

Fabriqué en acier spécial CV trempé à l'air, fortement allié, forgé, peint en rouge.  
Qualité: 55 HRC

#### Accessoires

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1037 67	1038 00	Caoutchouc de protection pour burin plat	1 Pièce	102412

### No. 1038 Burin carrossier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1038 01	240 g	240 mm	26 mm	10 Pièce	102498

Fabriqué en acier spécial CV trempé à l'air, fortement allié, forgé, peint en rouge.  
Qualité: 55 HRC

#### Accessoires

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1037 67	1038 01	Caoutchouc de protection pour burin plat	1 Pièce	102412

### No. 1039 Burin plat pour l'électricien



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1039 01	110 g		8 mm	10 Pièce	102535
1039 02	110 g	240 mm	10 mm	10 Pièce	102542
1039 03	110 g	240 mm	12 mm	10 Pièce	102559
1039 04	170 g	240 mm	15 mm	10 Pièce	102566

Fabriqué en acier CV, avec un manche carré, peint en rouge.  
Qualité: 55 HRC

### No. 1041 Burin plat



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
1041 01	180 g	150 mm	17 mm	11 mm	5 Pièce	102832
1041 02	400 g	200 mm	25 mm	13 mm	5 Pièce	102849
1041 03	500 g	250 mm	25 mm	13 mm	5 Pièce	102856
1041 04	580 g	300 mm	25 mm	13 mm	5 Pièce	102863
1041 05	800 g	350 mm	28 mm	13 mm	1 Pièce	102870
1041 06	940 g	400 mm	28 mm	13 mm	1 Pièce	102887
1041 07	1180 g	500 mm	28 mm	13 mm	1 Pièce	112312

Fabriqué en acier spécial CV trempé à l'air, fortement allié, peint en rouge.  
Qualité: 55 HRC

#### Accessoires

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1037 68	1041 05, 1041 06, 1041 07	Caoutchouc de protection pour burin plat	1 Pièce	102429
1037 66	1041 01, 1041 02, 1041 03, 1041 04	Caoutchouc de protection pour burin plat	1 Pièce	102405

No. 1042 Burin plat large



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9802793
1042 01	481 g	250 mm	50 mm	5 Pièce	869216

Fabriqué en acier spécial CV trempé à l'air, fortement allié, peint en rouge.  
Qualité: 55 HRC

No. 1043 Burin pointu



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9802793
1043 00	160 g	200 mm	13 mm	5 Pièce	819440
1043 01	460 g	250 mm	18 mm	5 Pièce	103129
1043 02	560 g	300 mm	18 mm	5 Pièce	103136
1043 03	660 g	350 mm	18 mm	1 Pièce	103143
1043 04	780 g	400 mm	18 mm	1 Pièce	103150
1043 05	1210 g	500 mm	18 mm	1 Pièce	112329

Fabriqué en acier spécial CV trempé à l'air, manche octogonal, fortement allié, peint en rouge.  
Qualité: 55 HRC

Accessoires					
No. d'art.	conforme à	Description		Número EAN 9802793	
1037 65	1043 00, 1043 01, 1043 02, 1043 03, 1043 04, 1043 05	Caoutchouc de protection pour burin rond	1 Pièce	102399	

No. 1037 Set d'outils



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Número EAN 9802793
1037 11	500 g	6 Pièces	1 Pièce	102313

Comprenant :  
1 x poinçon 2 mm  
1 x poinçon 5 mm  
1 x poinçon central 120 mm  
1 x ciseau plat 140 mm  
1 x ciseau plat 120 mm  
1 x ciseau transversal 120 mm.

No. 1037 Set de burin, 111 pcs.



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Número EAN 9802793
1037 40	66441 g	111 Pièces	1 Pièce	112428

No. d'art. 1041 01	No. d'art. 1041 02	No. d'art. 1041 03	No. d'art. 1041 04	No. d'art. 1041 05	No. d'art. 1041 06	No. d'art. 1043 01	No. d'art. 1043 02	No. d'art. 1043 03
No. d'art. 1043 04	No. d'art. 1043 05	No. d'art. 1039 01	No. d'art. 1039 03	No. d'art. 1038 01	No. d'art. VH11 003			

Constitué d'une gamme étendue de ciseaux pour chaque application.  
Qualité: 55 HRC

SET COMPOSÉ DE:

- 6x No. d'art. 1041 01 Burin plat 150 mm
- 12x No. d'art. 1041 02 Burin plat 200 mm
- 12x No. d'art. 1041 03 Burin plat 250 mm
- 12x No. d'art. 1041 04 Burin plat 300 mm
- 6x No. d'art. 1041 05 Burin plat 350 mm
- 6x No. d'art. 1041 06 Burin plat 400 mm
- 6x No. d'art. 1043 01 Burin pointu 250 mm
- 12x No. d'art. 1043 02 Burin pointu 300 mm

- 6x No. d'art. 1043 03 Burin pointu 350 mm
- 6x No. d'art. 1043 04 Burin pointu 400 mm
- 6x No. d'art. 1043 05 Burin pointu 500 mm
- 6x No. d'art. 1039 01 Burin plat pour l'électricien 8 mm
- 6x No. d'art. 1039 03 Burin plat pour l'électricien 12 mm
- 9x No. d'art. 1038 01 Burin carrossier 240 mm
- 1x No. d'art. VH11003 Porte-burins

No. 1037 Set de burin, 48 pcs.



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
1037 41	28360 g	49 Pièces	1 Pièce	879956



No. d'art. 1039 01 No. d'art. 1039 03 No. d'art. 1038 01 No. d'art. 1034 15 No. d'art. 1042 01 No. d'art. 1043 01



No. d'art. 1041 04 No. d'art. 1043 02 No. d'art. 1041 05 No. d'art. 1043 03 No. d'art. 1041 06 No. d'art. 1043 04



No. d'art. VH11 004

Constitué d'une gamme étendue de ciseaux pour chaque application.  
Qualité: 55 HRC

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 1039 01 Burin plat pour l'électricien 8 mm  
No. d'art. 1039 03 Burin plat pour l'électricien 12 mm  
No. d'art. 1038 01 Burin carrossier 240 mm  
No. d'art. 1034 15 burin en forme de coin 250 mm  
No. d'art. 1042 01 Burin plat large 250 mm  
No. d'art. 1043 01 Burin pointu 250 mm  
No. d'art. 1041 04 Burin plat 300 mm

No. d'art. 1043 02 Burin pointu 300 mm  
No. d'art. 1041 05 Burin plat 350 mm  
No. d'art. 1043 03 Burin pointu 350 mm  
No. d'art. 1041 06 Burin plat 400 mm  
No. d'art. 1043 04 Burin pointu 400 mm  
No. d'art. VH11004 Porte-burins, petit

No. 1047 Burin à pierre, plat



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1047 50	130 g	230 mm	6 mm	10 Pièce	861463
1047 51	130 g	230 mm	13 mm	10 Pièce	861470
1047 52	145 g	230 mm	20 mm	10 Pièce	861487

Fabriqué en acier spécial de dureté CV à l'air, forgé, sablé.  
Qualité: 55 HRC

No. 1047 Burin à pierre, rond



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1047 53	130 g	230 mm	6 mm	10 Pièce	861494
1047 54	130 g	230 mm	13 mm	10 Pièce	861500
1047 55	145 g	230 mm	20 mm	10 Pièce	861517

Fabriqué en acier spécial de dureté CV à l'air, forgé, sablé.  
Qualité: 55 HRC

No. 1047 Burin à pierre, creux



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1047 56	130 g	230 mm	6 mm	10 Pièce	861524
1047 57	137 g	230 mm	13 mm	10 Pièce	861531
1047 58	145 g	230 mm	20 mm	10 Pièce	861548

Fabriqué en acier spécial de dureté CV à l'air, forgé, sablé.  
Qualité: 55 HRC

No. 1047 Burin à pierre, dentelé



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1047 59	130 g	230 mm	12 mm	10 Pièce	861555
1047 60	145 g	230 mm	20 mm	10 Pièce	861562

Fabriqué en acier spécial de dureté CV à l'air, forgé, sablé.  
Qualité: 55 HRC

No. 1047 Burin à pierre, pointu



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9802793
1047 61	125 g	230 mm	1 mm	10 Pièce	861579
1047 62	130 g	230 mm	4 mm	10 Pièce	861586

Fabriqué en acier spécial de dureté CV à l'air, forgé, sablé.  
Qualité: 55 HRC

**NOUVEAUTÉ!**

No. S1047 Jeu de burins base 6 pcs



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
S1047 08	1060 g	6 Pièces	1 Pièce	952956



No. d'art. 1047 50 No. d'art. 1047 52 No. d'art. 1047 54 No. d'art. 1047 59 No. d'art. 1047 60 No. d'art. 1047 61

Les 6 formes les plus importantes pour débiter, soigneusement sélectionnées et recommandées par des sculpteurs sur pierre renommés ! Convient pour le marbre, la stéatite, la serpentine tendre, l'albâtre, le calcaire tendre et moyennement dur. Le sac à roulettes protège non seulement de l'humidité, des dommages et de la saleté, mais il est également doté de deux languettes pour la présentation en magasin, ce qui permet de présenter de manière optimale les ciseaux à pierre de qualité supérieure.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 1047 50 Burin à pierre, plat 6 mm  
No. d'art. 1047 52 Burin à pierre, plat 20 mm  
No. d'art. 1047 54 Burin à pierre, rond 13 mm

No. d'art. 1047 59 Burin à pierre, dentelé 12 mm  
No. d'art. 1047 60 Burin à pierre, dentelé 20 mm  
No. d'art. 1047 61 Burin à pierre, pointu 1 mm

**NOUVEAUTÉ!**

No. S1047 Jeu de burins & râpes à cannelures 6 pcs



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
S1047 06	700 g	6 Pièces	1 Pièce	953441



No. d'art. 1047 51 No. d'art. 1047 54 No. d'art. 1047 59 No. d'art. 5385 13 No. d'art. 5385 15 No. d'art. 5385 16

3 des plus importants ciseaux à pierre et râpes à canneler soigneusement sélectionnés et recommandés par des sculpteurs de pierre renommés ! Convient pour le marbre, la stéatite, la serpentine tendre, l'albâtre, le calcaire tendre et moyennement dur. Le sac à roulettes protège non seulement de l'humidité, des dommages et de la saleté, mais il est également doté de deux languettes pour la présentation en magasin, ce qui permet de présenter de manière optimale les ciseaux à pierre & les râpes à canneler de qualité supérieure.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 1047 51 Burin à pierre, plat 13 mm  
No. d'art. 1047 54 Burin à pierre, rond 13 mm  
No. d'art. 1047 59 Burin à pierre, dentelé 12 mm

No. d'art. 5385 13 Râpe à cannelures manuelle No.3  
No. d'art. 5385 15 Râpe à cannelures manuelle No.5  
No. d'art. 5385 16 Râpe à cannelures manuelle No.6

## Pince

No. 1079 Tenaille



Standard

No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
1079 03	230 g	160 mm	5 Pièce	105604
1079 04	300 g	180 mm	5 Pièce	105611
1079 05	360 g	200 mm	5 Pièce	105628
1079 07	640 g	250 mm	5 Pièce	105642

Acier à outils spécial, trempé et durcis, tête polie, manche plastifié.

Modèle: standard

No. 1081 Tenaille



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
1081 01	320 g	220 mm	6 Pièce	105901
1081 02	400 g	250 mm	6 Pièce	105918
1081 03	420 g	280 mm	6 Pièce	105925

Tête polie, manches noirs.

Modèle: standard

No. 1081 Tenaille sans facette



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
1081 11	300 g	220 mm	6 Pièce	105932

Tête polie, manches noirs.

Modèle: standard

No. 1082 Tenaille avec lame



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
1082 01	320 g	220 mm	6 Pièce	105994

Tête polie, manches noirs.

Modèle: standard

No. 1126 Cisailles à câble



EN60900 geprüft

No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
1126 51	300 g	170 mm	5 Pièce	867700

Manche en plastique chromé EN 60900.

Norme: EN60900 - Modèle: 1000 volts



No. 4466 Cisaille à onglet



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4466 17	360 g	220 mm	1 Pièce	868769

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4466 18	4466 17	Lame de rechange pour Gougex à onglets	1 Pièce	877730

Lame remplaçable, arrêt à 45°, N° 4466 18 lame de remplacement.

No. 6000 Pince pour clôture



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
6000 01	620 g	265 mm	5 Pièce	600017

En acier, avec coupe-fil, tête polie, manches gainés de plastique, excellent pour dresser des clôtures en fil de fer.

No. 1133 Pince à tresser les ferrages à tête étroite



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre de tête		Numéro EAN 9002793
1133 01	500 g	280 mm	30 mm	5 Pièce	107929

Forgé en acier spécial, tête polie, quadruple action, manches plastifiés. La TÊTE : La forme ronde de la tête permet un bon accès à toutes les zones de travail. La conception particulièrement solide garantit une résistance particulière lors de la coupe.

Modèle: standard - Charnière: quadruple

**NOTE:**

Ces pinces ne conviennent que pour le fil de ligature dur jusqu'à 1,6 mm de diamètre.

No. 1133 Pince à tresser les ferrages "easycut"



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre de tête		Numéro EAN 9002793
1133 06	440 g	280 mm	30 mm	5 Pièce	865805

Forgé en acier spécial, poli, action à quatre voies. Le rapport de transmission extrême : les longues branches de la pince, le point de pivotement placé loin à l'avant et la douceur de fonctionnement permettent un travail sans fatigue, même lors d'opérations prolongées.

Modèle: standard - Charnière: vierfach

No. 1133 Pince à tresser les ferrages à tête large



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre de tête		Numéro EAN 9002793
1133 12	470 g	280 mm	40 mm	5 Pièce	107936

Forgé en acier spécial, poli, action à quatre voies. Le rapport de transmission extrême : les longues branches de la pince, le point de pivotement placé loin à l'avant et la douceur de fonctionnement permettent un travail sans fatigue, même lors d'opérations prolongées.

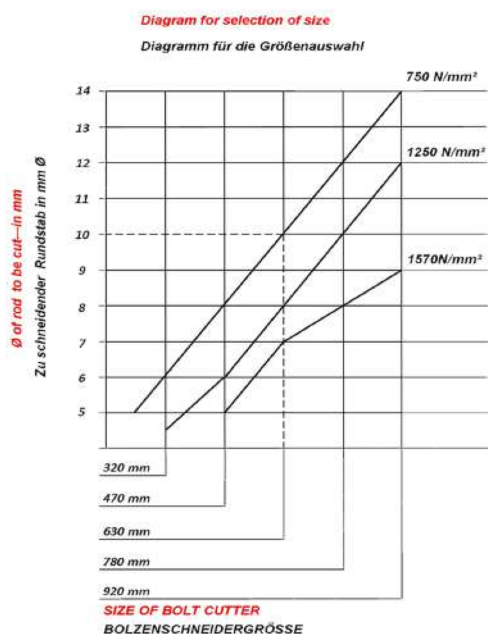
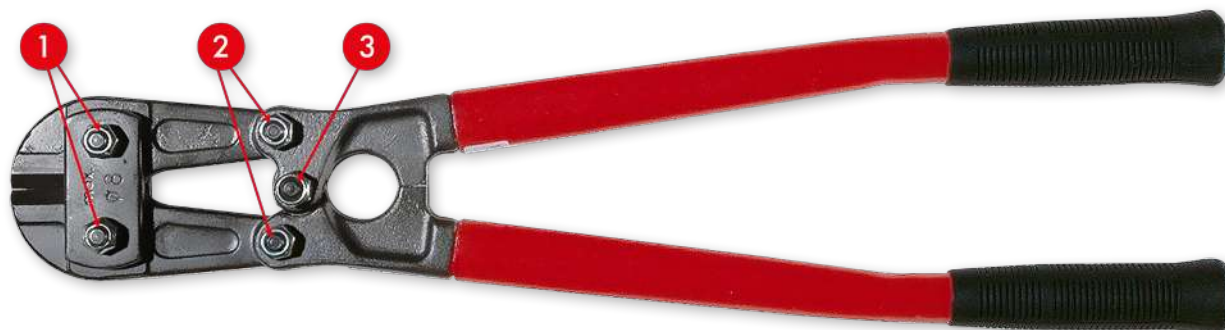
Modèle: standard - Charnière: quadruple

**NOTE:**

Ces pinces ne conviennent que pour le fil de ligature dur jusqu'à 1,6 mm de diamètre.

# Coupe-boulon

No. 1129 Coupe-boulon



Pour les armatures commerciales III + VI selon DIN 488 résistance d'environ 550 N/mm<sup>2</sup> ainsi que pour les aciers de précontrainte et les fils d'acier trempés jusqu'à une résistance de 1570 N/mm<sup>2</sup> (48 HRC) ; acier spécial forgé, arêtes de coupe trempées à haute fréquence, pieds de tubes revêtus de poudre, adaptés aux aciers de construction jusqu'à une résistance de 1570 N/mm<sup>2</sup>.

Vis selon l'illustration:

1. vis à tête cylindrique
2. vis excentrique
3. vis à joint.

## NOTE:

Nos coupe-boulons sont fabriqués avec les meilleurs matériaux. Il faut veiller à ce que les lames soient appliquées à angle droit par rapport à la pièce à découper. Les aciers de construction plus solides ne doivent pas être coupés en une seule fois. Il faut d'abord les enfoncer vigoureusement, puis ouvrir le coupe-boulons et l'enfoncer. Cela facilite la coupe et empêche les lames de se briser. Après avoir été enfoncé, le coupe-boulons ne doit pas être soulevé, pivoté ou incliné, car les bords coupants pourraient se détacher. Les coupe-boulons STUBAI ne doivent jamais être utilisés pour les aciers trempés, le béton ou les clous en acier. La durée de vie des coupe-boulons est grandement prolongée par un serrage constant des boulons.

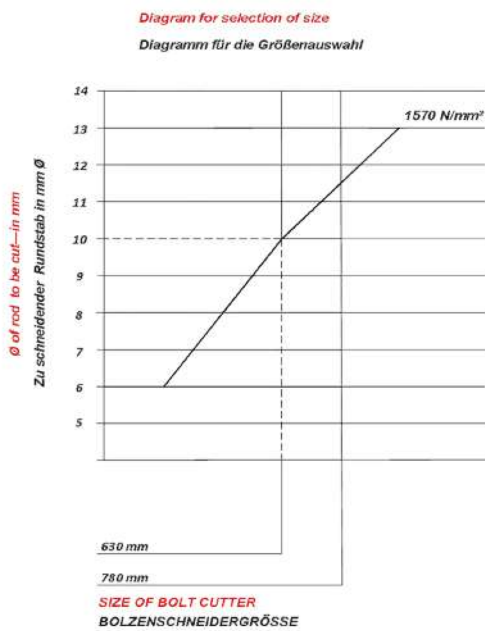
Les lames, têtes ou autres garanties des coupe-boulons ne peuvent être remplacées que si elles n'ont pas été mal utilisées comme décrit ci-dessus. Chaque coupe-boulons est minutieusement inspecté dans notre département d'inspection des marchandises. Exception : défauts éventuels de matériau ou de dureté

No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre de coupe maximum à 750 N/mm <sup>2</sup>	Diamètre de coupe maximum à 1250 N/mm <sup>2</sup>		Número EAN 9802793
1129 01	780 g	320 mm	6 mm	4,5 mm	1 Pièce	107585
1129 02	1600 g	470 mm	8 mm	6 mm	1 Pièce	107592
1129 03	2700 g	630 mm	10 mm	8 mm	1 Pièce	107608
1129 04	4500 g	780 mm	12 mm	10 mm	1 Pièce	107615
1129 05	4900 g	920 mm	14 mm	12 mm	1 Pièce	107622

Pièces de rechange						
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793		
1130 12	1129 02	Vis à tête cylindrique 470 mm	1 Pièce	107707		
1130 11	1129 01	Vis à tête cylindrique 320 mm	1 Pièce	107691		
1130 14	1129 04	Vis à tête cylindrique pour 780 mm	1 Pièce	107721		
1130 13	1129 03	Vis à tête cylindrique 630 mm	1 Pièce	107714		
1130 15	1129 05	Vis à tête cylindrique pour 920 mm	1 Pièce	107738		
1130 20	1129 01	Vis excentrique pour 320 mm	1 Pièce	112480		
1130 16	1129 02	Vis excentrique 470 mm	1 Pièce	107745		
1130 17	1129 03	Vis excentrique pour 630 mm	1 Pièce	107752		
1130 19	1129 04, 1129 05	Vis excentrique pour 780 mm et 920 mm	1 Pièce	107776		
1130 31	1129 02	Vis de charnière pour 470 mm	1 Pièce	858050		
1130 32	1129 03	Vis de charnière pour 630 mm	1 Pièce	858067		
1130 33	1129 04, 1129 05	Vis de charnière pour 780 mm et 920 mm	1 Pièce	858074		

Accessoires						
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793		
1130 02	1129 02	Tête de rechange pour 470 mm	1 Pièce	107653		
1130 01	1129 01	Tête de rechange pour 320 mm	1 Pièce	107646		
1130 04	1129 04	Tête de rechange pour 780 mm	1 Pièce	107677		
1130 03	1129 03	Tête de rechange pour 630 mm	1 Pièce	107660		
1130 05	1129 05	Tête de rechange pour 920 mm	1 Pièce	107684		

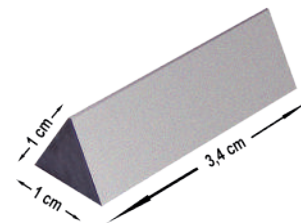
No. 1131 Coupe-boulon à tranchants triangulaires interchangeables



Pour l'acier d'armature commercial III + VI selon la norme DIN 488, résistance d'environ 550 N/mm<sup>2</sup> ainsi que pour l'acier de précontrainte et le fil d'acier trempé jusqu'à une résistance de 1570 N/mm<sup>2</sup> (48 HRC). Avec des lames triangulaires remplaçables, forgées en acier spécial, des lames en acier spécial, des pieds de tube revêtus de poudre, adaptés aux aciers de construction jusqu'à 12 mm de Ø (1570 N/mm<sup>2</sup>) ou à l'acier à ressort jusqu'à 10 mm de Ø (1760 N/mm<sup>2</sup>).

Vis selon illustration:

1. support
2. vis à tête de fromage
3. vis excentrique
4. vis d'articulation.



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre de coupe maximum à 750 N/mm <sup>2</sup>	Diamètre de coupe maximum à 1250 N/mm <sup>2</sup>		Numéro EAN 9002793
1131 03	2820 g	630 mm	10 mm	6 mm	1 Pièce	107783
1131 04	4700 g	780 mm	12 mm	10 mm	1 Pièce	107790

Pièces de rechange			
No. d'art.	conforme à	Description	Numéro EAN 9002793
1130 14	1131 04	Vis à tête cylindrique pour 780 mm	1 Pièce 107721
1130 10	1131 03	Vis à tête cylindrique 630 mm	1 Pièce 858043
1130 17	1131 03	Vis excentrique pour 630 mm	1 Pièce 107752
1130 19	1131 04	Vis excentrique pour 780 mm et 920 mm	1 Pièce 107776
1130 32	1131 03	Vis de charnière pour 630 mm	1 Pièce 858067
1130 33	1131 04	Vis de charnière pour 780 mm et 920 mm	1 Pièce 858074

Accessoires			
No. d'art.	conforme à	Description	Numéro EAN 9002793
1131 24	1131 04	Tête de rechange pour 113104	1 Pièce 107813
1131 23	1131 03	Tête de rechange pour 113103	1 Pièce 107806
1131 54	1131 03, 1131 04	Lame de rechange pour 1131	1 Pièce 107837
1130 41	1131 03, 1131 04	Support pour lames à 3 tranchants	1 Pièce 858081

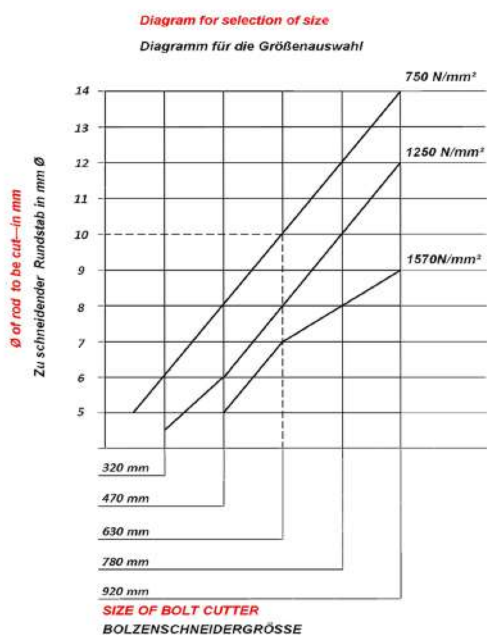
**NOTE:**

Nos coupe-boulons sont fabriqués avec les meilleurs matériaux. Il faut veiller à ce que les lames soient appliquées à angle droit par rapport à la pièce à découper. Les aciers de construction plus solides ne doivent pas être coupés en une seule fois. Il faut d'abord les enfoncer vigoureusement, puis ouvrir le coupe-boulons et l'enfoncer. Cela facilite la coupe et empêche les lames de se briser. Après avoir été enfoncé, le coupe-boulons ne doit pas être soulevé, pivoté ou incliné, car les bords coupants pourraient se détacher. Les coupe-boulons STUBAI ne doivent jamais être utilisés pour les aciers trempés, le béton ou les clous en acier. La durée de vie des coupe-boulons est grandement prolongée par un serrage constant des boulons.

Les lames, têtes ou autres garanties des coupe-boulons ne peuvent être remplacées que si elles n'ont pas été mal utilisées comme décrit ci-dessus. Chaque coupe-boulons est minutieusement inspecté dans notre département d'inspection des marchandises. Exception : défauts éventuels de matériau ou de dureté

**NOUVEAUTÉ!**

**No. 1131 Coupe-boulon triangulaire démultiplié**



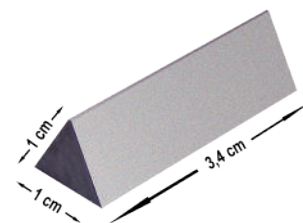
Avec des tranchants triangulaires remplaçables forgés dans un acier spécial. Bords coupants en acier spécial. Pieds tubulaires revêtus de poudre, adaptés aux aciers de construction jusqu'à 12 mm de diamètre (1570 N/mm<sup>2</sup>) ou aux aciers à ressort jusqu'à 10 mm de diamètre (1760 N/mm<sup>2</sup>).

Avantages :

- un meilleur accès au matériau à découper, grâce à une plus grande profondeur d'insertion
- grâce à un tranchant central stable, moins de risque de rupture
- pincement plus facile et donc évitement des effets de levier
- meilleure transmission du levier
- très équilibré en termes de poids (travail sans fatigue)
- les leviers ne sont plus pliés
- le tranchant peut être facilement retiré. Les leviers ne sont plus pliés
- meilleure manipulation même en cas d'utilisation au sol
- qualité supérieure pour les lames triangulaires
- possibilité de réglage plus précis des lames triangulaires grâce aux 8 vis individuelles
- longue durée de vie des lames triangulaires (pas d'écrasement latéral).

Vis selon l'illustration:

1. vis de cylindre
2. vis excentrique
3. vis de joint.



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre de coupe maximum à 750 N/mm <sup>2</sup>	Diamètre de coupe maximum à 1250 N/mm <sup>2</sup>	Numéro EAN 9002793
1131 05	5000 g	920 mm	12 mm	10 mm	1 Pièce 876733

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description	Numéro EAN 9002793		
1130 15	1131 05	Vis à tête cylindrique pour 920 mm	107738	1 Pièce	
1130 19	1131 05	Vis excentrique pour 780 mm et 920 mm	107776	1 Pièce	
1130 33	1131 05	Vis de charnière pour 780 mm et 920 mm	858074	1 Pièce	
1131 54	1131 05	Lame de rechange pour 1131	107837	1 Pièce	

Accessoires					
No. d'art.	conforme à	Description	Numéro EAN 9002793		
1131 25	1131 05	Tête de rechange pour 920 mm	876740	1 Pièce	

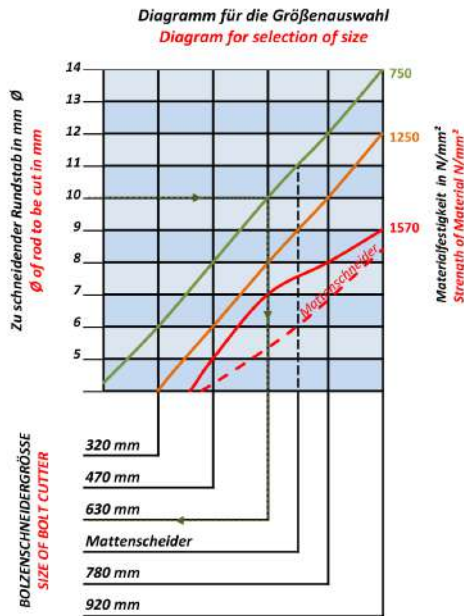
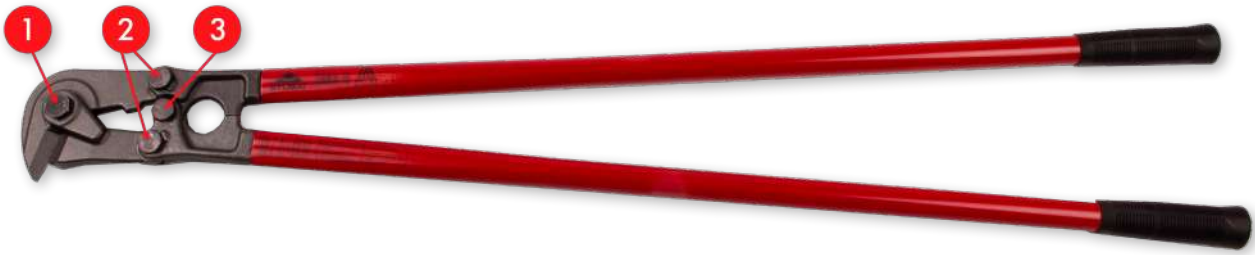
**NOTE:**

Nos coupe-boulons sont fabriqués avec les meilleurs matériaux. Il faut veiller à ce que les lames soient appliquées à angle droit par rapport à la pièce à découper. Les aciers de construction plus solides ne doivent pas être coupés en une seule fois. Il faut d'abord les enfoncer vigoureusement, puis ouvrir le coupe-boulons et l'enfoncer. Cela facilite la coupe et empêche les lames de se briser. Après avoir été enfoncé, le coupe-boulons ne doit pas être soulevé, pivoté ou incliné, car les bords coupants pourraient se détacher. Les coupe-boulons STUBAI ne doivent jamais être utilisés pour les aciers trempés, le béton ou les clous en acier. La durée de vie des coupe-boulons est grandement prolongée par un serrage constant des boulons.

Les lames, têtes ou autres garanties des coupe-boulons ne peuvent être remplacées si elles n'ont pas été mal utilisées comme décrit ci-dessus. Chaque coupe-boulons est minutieusement inspecté dans notre département d'inspection des marchandises. Exception : défauts éventuels de matériau ou de dureté

**NOUVEAUTÉ!**

No. 1150 Coupe-boulon à tranchant incliné



Coupe boulon spécial treillis, pour couper les mailles en acier doux.

Avantages:

- Mince et maniable
- Particulièrement léger
- La tête remaniée offre une stabilité et une résistance à la traction améliorées
- Dureté optimisée pour une meilleure durabilité de la coupe
- Diamètre de coupe maximal : 11 mm (à 19 HRC).

Vis selon l'illustration:

1. Vis de charnière
2. Vis excentrique
3. Vis de charnière.

No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre de coupe maximum à 750 N/mm <sup>2</sup>	Diamètre de coupe maximum à 1250 N/mm <sup>2</sup>		Numéro EAN 9002793
1150 04	3300 g	900 mm	12 mm	10 mm	1 Pièce	108315

Pièces de rechange						
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793		
1130 17	1150 04	Vis excentrique pour 630 mm	1 Pièce	107752		
1130 32	1150 04	Vis de charnière pour 630 mm	1 Pièce	858067		
1130 33	1150 04	Vis de charnière pour 780 mm et 920 mm	1 Pièce	858074		

Accessoires						
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793		
1150 24	1150 04	Tête de rechange pour 900 mm	1 Pièce	108322		

**NOTE:**

Nos coupe-boulons sont fabriqués avec les meilleurs matériaux. Il faut veiller à ce que les lames soient appliquées à angle droit par rapport à la pièce à découper. Les aciers de construction plus solides ne doivent pas être coupés en une seule fois. Il faut d'abord les enfoncer vigoureusement, puis ouvrir le coupe-boulons et l'enfoncer. Cela facilite la coupe et empêche les lames de se briser. Après avoir été enfoncé, le coupe-boulons ne doit pas être soulevé, pivoté ou incliné, car les bords coupants pourraient se détacher. Les coupe-boulons STUBAI ne doivent jamais être utilisés pour les aciers trempés, le béton ou les clous en acier. La durée de vie des coupe-boulons est grandement prolongée par un serrage constant des boulons.

Les lames, têtes ou autres garanties des coupe-boulons ne peuvent être remplacées que si elles n'ont pas été mal utilisées comme décrit ci-dessus. Chaque coupe-boulons est minutieusement inspecté dans notre département d'inspection des marchandises. Exception : défauts éventuels de matériau ou de dureté

CARRELAGE ET  
MAÇONS  
OUTILS



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

## Outils pour le carrelage et la maçonnerie

No. 4189 Lime à carreaux, carbure



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9802793
4189 32	194 g	195 mm	25 mm	1 Pièce	402406

Un côté à gros grains, un côté à grains fins, dans un sac en plastique.

No. 4199 Fil à plomb



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9802793
4199 01	50 g	70 mm	1 Pièce	402567

En laiton, avec oeillet.

No. 4420 Fil à plomb en forme de poire



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9802793
4420 01	200 g	70 mm	1 Pièce	405810
4420 02	250 g	70 mm	1 Pièce	405827
4420 03	300 g	85 mm	1 Pièce	405834
4420 05	500 g	90 mm	1 Pièce	405858
4420 10	1000 g	100 mm	1 Pièce	405865

### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793
4420 11	4420 01, 4420 02, 4420 03, 4420 05, 4420 10	Vis en laiton pour fil à plomb 4420 et 4430	1 Pièce	871622

En acier, galvanisé, avec vis en laiton amovible.

No. 4430 Fil à plomb, forme longue



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9802793
4430 01	150 g	110 mm	16 mm	1 Pièce	405872
4430 02	220 g	130 mm	18 mm	1 Pièce	405889
4430 03	320 g	150 mm	20 mm	1 Pièce	405896
4430 04	480 g	210 mm	20 mm	1 Pièce	405902


### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793
4420 11	4430 01, 4430 02, 4430 03, 4430 04	Vis en laiton pour fil à plomb 4420 et 4430	1 Pièce	871622

En acier, galvanisé, avec vis en laiton amovible.

No. 4431 Fil à plomb




No. d'art.	Poids	Longeur	Couleur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4431 03	30 g	30 m	blanc	1 mm	24 Pièce	409979
4431 05	40 g	50 m	rouge	1 mm	12 Pièce	409986
4431 13	40 g	30 m	vert	1.7 mm	12 Pièce	409993
4431 15	60 g	50 m	vert	1.7 mm	12 Pièce	410005

Sur bobine plastique, faible allongement, stabilisé aux UV.

No. 4431 Cordon de carreleur




No. d'art.	Poids	Longeur	Couleur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4431 25	200 g	50 m	blanc	2.5	6 Pièce	409948
4431 30	230 g	50 m	blanc	3	6 Pièce	409955
4431 40	350 g	50 m	blanc	4	6 Pièce	409962

Sur bobine plastique, très bonne résistance chimique, stabilisé aux UV, flotte sur l'eau.

No. 4431 Cordon de pavage




No. d'art.	Poids	Longeur	Couleur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4431 53	710 g	200 m	jaune	2 mm	1 Pièce	867755
4431 52	360 g	100 m	jaune	2 mm	6 Pièce	867748

Sur bobine plastique, pour la pose droite de pavés.

No. 4431 Cordon de carreleur en caoutchouc




No. d'art.	Poids	Longeur	Couleur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4431 50	22 g	10 m	blanc	1 mm	1 Pièce	869346

Pour une pose droite des carreaux.



No. 1134 Pince à carrelage




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9802793
1134 51	200 g	200 mm	5 Pièce	107950

En acier CV, tête polie, tranchant et manches trempés.

No. 4184 Pince à casser les carreaux




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9802793
4184 01	220 g	160 mm	5 Pièce	402338

Avec roue en métal dur Ø 14 mm, manches recouverts de plastique.

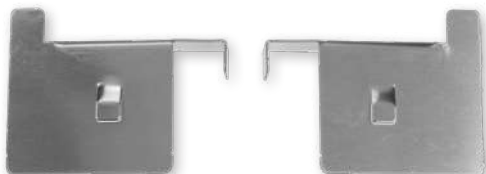
No. 4184 Pince à mosaïque



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9802793
4184 50	340 g	200 mm	1 Pièce	409580

Avec des lames en carbure et un ressort, laquée en noir, manches recouverts de plastique rouge.

No. 4198 Coins pour traçage

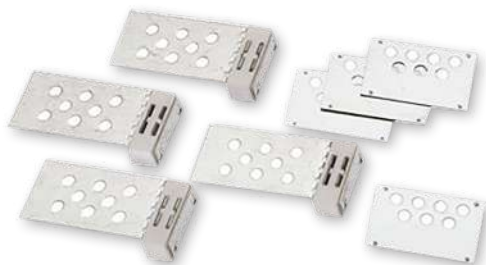



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9802793
4198 01	30 g	65 mm	50 mm	1 Paire	402550

Acier inoxydable, avec crochet et cordon en caoutchouc.

Modèle: Inoxydable

No. 4198 Set d'aimants pour carreaux



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
4198 80	150 g	8 Pièces	1 Pièce	866826

Pour une installation optimale et en ligne droite. Pour la construction d'ouvertures d'inspection dans les zones sanitaires.

No. 4198 Cales de carrelage



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
4198 20	80 g	31 mm	5 mm	7 mm	250 Pièces	1 Pièce	409528

En plastique, en sachets de 250 pièces.

No. 4198 Cales de carrelage




No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Hauteur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4198 30	280 g	54 mm	7 mm	6 mm	250 Pièces	1 Pièce	409542

En bois de hêtre, en sachets de 250 pièces.

No. 4198 Croisillon pour carrelage




No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4198 31	80 g	2 mm	2 mm	500 Pièces	1 Pièce	827384
4198 32	80 g	2,5 mm	2,5 mm	500 Pièces	1 Pièce	409788
4198 33	80 g	3 mm	3 mm	500 Pièces	1 Pièce	827391
4198 34	80 g	4 mm	4 mm	200 Pièces	1 Pièce	409795
4198 35	80 g	5 mm	5 mm	200 Pièces	1 Pièce	827407
4198 38	220 g	8 mm	8 mm	200 Pièces	1 Pièce	409801

En plastique, N° 4198 31 - 33 en sachet de 500 pièces. N° 4198 34 - 38 en sachet de 200 pièces.

No. 4194 Petite raclette pour joints de carrelage



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4194 01	140 g	180 mm	1 Pièce	402468
4194 02	240 g	300 mm	1 Pièce	402475

Avec manche en bois, pour une répartition optimale de la masse d'étanchéité des joints.

No. 4194 Eponge pour carrelage, nature



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4194 40	37 g	200 mm	120 mm	70 mm	1 Pièce	409290

Éponge pour le pré-nettoyage, convient pour le nettoyage universel et l'élimination des saletés.

No. 4194 Eponge pour carrelage, hydro



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4194 41	40 g	165 mm	110 mm	60 mm	1 Pièce	861456

Pour le lavage des carreaux et le nettoyage des voiles de ciment ainsi que des coulures, durabilité et résistance élevées.

No. 4194 Eponge pour carrelage, combinée



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4194 43	30 g	160 mm	95 mm	65 mm	1 Pièce	866857

Un côté éponge fine et grossière. La saleté, la poussière et l'humidité sont absorbées de manière fiable et efficace par l'éponge universelle coupée en diagonale.

No. 4194 Eponge pour carrelage, éponge




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4194 45	80 g	130 mm	90 mm	45 mm	1 Pièce	409771


Nettoyant voile de ciment lors de la pose de joints de carrelages

No. 4195 Coupe-carreaux à la main



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4195 01	410 g	1 Pièce	402482


Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4185 20	4195 01	Molette pour la machine à couper les carreaux 4185, 4186 et 4195	1 Pièce	822686

Avec roue en carbure de tungstène Ø 22 mm, graduation de 0 à 100 mm

No. 4184 Pince à couper le carrelage




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4184 11	598 g	265 mm	1 Pièce	895918

Pour casser avec précision les carreaux et le grès fin après les avoir marqués avec un coupe-carreaux. Idéal pour les carreaux longs et épais. Protection optimale des carreaux contre les dommages : mâchoires de contact remplaçables en plastique souple et stable. Force de rupture élevée grâce à l'amplification manuelle de la force par 10. Réglage facile de l'épaisseur des carreaux par simple pression sur un bouton. Acier électrique au chrome vanadium, forgé, trempé à l'huile.

No. 4196 Coupe-carreaux



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4196 01	50 g	1 Pièce	402505

Avec un tranchant en carbure et un manche en plastique à 2 composants.

No. 4196 Coupe-plaque



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
4196 02	60 g	1 Pièce	9002793 829807

Avec une roue de coupe HM et un manche en plastique.

No. 4187 Griffe à zinc



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Numéro EAN
4187 01	120 g	200 mm	9002793 409597

Avec un tranchant en carbure et un manche en plastique à 2 composants.  
Modèle: 2K

No. 4189 Râpe rotative



No. d'art.	Poids	Longueur	Numéro EAN
4189 11	60 g	270 mm	9002793 828350

Elle traite les plaques de plâtre, le bois, le cuir, le caoutchouc, les matières plastiques, les matériaux de presse et autres matériaux similaires ; grâce à la denture intégrale, tout rayon et toute forme de profil peuvent être découpés avec précision.

No. 4185 Meche à percer le carrelage



No. d'art.	Poids	Diamètre	Numéro EAN
4185 01	100 g	20 - 90 mm	9002793 402345

Avec pièce de coupe en carbure remplaçable.

No. 4185 Coupe carreaux circulaire



No. d'art.	Poids	Diamètre	Numéro EAN
4185 12	220 g	20 - 90 mm	9002793 863917

Profondeur de coupe jusqu'à 25 mm, avec panier de sécurité.

No. 4184 Scie cloche pour carrelage en ceramique



No. d'art.	Poids	Diamètre	Numéro EAN
4184 33	70 g	33 mm	9002793 828411
4184 43	100 g	43 mm	9002793 828428
4184 53	120 g	53 mm	9002793 819426
4184 67	160 g	67 mm	9002793 828459
4184 73	160 g	73 mm	9002793 828466
4184 83	200 g	83 mm	9002793 828473

De métal dur.

No. 4184 Pointe de centrage



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4184 05	70 g	1 Pièce	828480

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4184 06	4184 05	Plaque de positionnement pour la pointe de centrage 4184	1 Pièce	828497

Pour le serrage de pièces longues et minces.

No. 4184 Jeu de scies cloche pour carrelage en ceramique, 6 pcs.



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4184 04	950 g	6 Pièces	1 Pièce	828336



No. d'art. 4184 05 No. d'art. 4184 06 No. d'art. 4184 33 No. d'art. 4184 53 No. d'art. 4184 67 No. d'art. 4184 73

Composé de : 4 carottes, 1 point de centrage et 1 plaque de réception. La solution simple pour réaliser des découpes circulaires dans la maçonnerie, les briques, les tuiles, les briques légères, les plaques de plâtre pour les prises, les passages de tuyaux, les conduits vides, etc.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 4184 05	Pointe de centrage	No. d'art. 4184 53	Scie cloche pour carrelage en ceramique 53 mm
No. d'art. 4184 06	Plaque de positionnement pour la pointe de centrage 4184	No. d'art. 4184 67	Scie cloche pour carrelage en ceramique 67 mm
No. d'art. 4184 33	Scie cloche pour carrelage en ceramique 33 mm	No. d'art. 4184 73	Scie cloche pour carrelage en ceramique 73 mm

No. 4184 Set scies cloche pour carrelage ceramique avec boite de rangement



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4184 98	1900 g	8 Pièces	1 Pièce	866833



No. d'art. 4184 33 No. d'art. 4184 53 No. d'art. 4184 67 No. d'art. 4184 73 No. d'art. 4184 83 No. d'art. 4184 05



No. d'art. 4184 06 No. d'art. 4189 32

Comprend : 5 mèches, 1 pointe centrale, 1 lime et 1 plaque de montage. La solution simple pour réaliser des découpes circulaires dans la maçonnerie, les briques, les tuiles, les briques légères, les plaques de plâtre pour les prises, les passages de tuyaux, les conduits vides, etc.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 4184 33	Scie cloche pour carrelage en ceramique 33 mm	No. d'art. 4184 83	Scie cloche pour carrelage en ceramique 83 mm
No. d'art. 4184 53	Scie cloche pour carrelage en ceramique 53 mm	No. d'art. 4184 05	Pointe de centrage
No. d'art. 4184 67	Scie cloche pour carrelage en ceramique 67 mm	No. d'art. 4184 06	Plaque de positionnement pour la pointe de centrage 4184
No. d'art. 4184 73	Scie cloche pour carrelage en ceramique 73 mm	No. d'art. 4189 32	Lime à carreaux, carbure 320 mm

No. 4187 Nettoyant pour joints, carbure



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN
4187 11	30 g	140 mm	1 Pièce	9002793 828404

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN
4187 14	4187 11	Lame de rechange pour 4187 30 mm	1 Pièce	9002793 877181

En plastique, équipé de lames en carbure.

No. 4187 Nettoyant pour joints, carbure, deux lames



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN
4187 13	80 g	210 mm	1 Pièce	9002793 866789

En plastique, équipé de 2 lames en carbure.

No. 4498 Paille de fer N° 00



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
4498 11	230 g	1 Pièce	9002793 866758

Qualité fine  
Utilisation prévue : lisser les bois après une teinture, polir les bois cirés avec de la cire neuve, nettoyer soigneusement et en douceur les stores en plastique et les meubles de jardin ainsi que polir l'aluminium, le cuivre et le laiton.

No. 4498 Paille de fer N° 0



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
4498 00	230 g	1 Pièce	9002793 866741

Qualité moyenne  
Utilisation : lissage du bois après l'application d'une couche d'apprêt, élimination des anciennes peintures aux solvants, ponçage des plaques de plâtre, élimination des résidus de saleté sur les carrelages et les sols en pierre et polissage des tuyaux et raccords en cuivre avant soudure.

No. 4498 Paille de fer N° 2



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
4498 02	230 g	1 Pièce	9002793 868813

Qualité moyenne  
Utilisation : lissage du bois après l'application d'une couche d'apprêt, élimination des anciennes peintures aux solvants, ponçage des plaques de plâtre, élimination des résidus de saleté sur les carrelages et les sols en pierre et polissage des tuyaux et raccords en cuivre avant soudure.

No. 4498 Paille de fer N° 3




No. d'art.	Poids		Numéro EAN
4498 03	230 g	1 Pièce	9002793 866772

Grain plus grossier  
Utilisation prévue : sur les bois résineux (pin, épicéa) pour renforcer les grains naturels, nettoyer les vitres et les blocs de verre sans les rayer et rendre rugueux les anciens vernis et peintures.

No. 4498 Paille de fer N° 4




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4498 04	230 g	1 Pièce	868806

Grain plus grossier  
Utilisation prévue : sur les bois résineux (pin, épicéa) pour renforcer les grains naturels, nettoyer les vitres et les blocs de verre sans les rayer et rendre rugueux les anciens vernis et peintures.

No. 4498 Paille de fer N° 5



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4498 05	230 g	1 Pièce	868790

Grain plus grossier  
Utilisation prévue : sur les bois résineux (pin, épicéa) pour renforcer les grains naturels, nettoyer les vitres et les blocs de verre sans les rayer et rendre rugueux les anciens vernis et peintures.

No. 4391 Cadre du tamis en plastique




No. d'art.	Poids	Longueur	Hauteur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4391 00	360 g	420 mm	120 mm	430 mm	1 Pièce	944579

Pour les inserts de tamis interchangeables, en polyéthylène, résistant à la chaleur, insensible aux rayons UV et incassable, sans insert.

No. 4391 Encart pour 4391 cadres du tamis




No. d'art.	Poids	Diamètre	Forme	Taille du mail- lage		Numéro EAN 9002793
4391 15	330 g	430 mm	N° 16	1,5 mm	1 Pièce	834009
4391 18	330 g	430 mm	N° 14	1,8 mm	1 Pièce	944586
4391 20	320 g	430 mm	N° 12	2 mm	1 Pièce	944609
4391 25	320 g	430 mm	N° 10	2,5 mm	1 Pièce	944616
4391 30	310 g	430 mm	N° 8	3 mm	1 Pièce	944623
4391 40	300 g	430 mm	N° 6	4 mm	1 Pièce	944647
4391 50	300 g	430 mm	N° 4	5 mm	1 Pièce	944654

En fil d'acier galvanisé.

No. 4194 Pistolet à mastic




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4194 50	440 g	1 Pièce	830773

Avec barre, robuste, particulièrement stable, galvanisée.

No. 4194 Pistolet à mastic



No. d'art.	Poids	Contenu		Numéro EAN 9002793
4194 51	700 g	400 ml	1 Pièce	866734
4194 52	830 g	600 ml	1 Pièce	873930


Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4194 91	4194 51, 4194 52	Pointe pour le pistolet à mastic "Profi" 4194	1 Pièce	869889

Version professionnelle, adaptée aux cartouches et aux sacs tubulaires, tube de cartouche fermé, boîtier en aluminium massif, avec plaque de pression et buse.

No. 4194 Pistolet à mastic, rouge




No. d'art.	Poids	Contenu		Numéro EAN 9002793
4194 53	520 g	320 ml	1 Pièce	875422

Résistant, laqué rouge, design ouvert.

No. 4560 Couteau de vitrier




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4560 01	160 g	225 mm	5 Pièce	406879

Fabriqué en acier spécial, avec manche en cuir pliable.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4570 01	45 g	200 mm	5 Pièce	406886

En acier spécial, manche en bois.

No. 4860 Couteau à câble avec encoche




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4860 01	50 g	75 mm	10 Pièce	408088

En acier spécial, manche en bois.

No. 4865 Couteau à câble sans encoche




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4865 01	50 g	75 mm	10 Pièce	408095

En acier spécial, manche en bois.

No. 1132 Outil pour envelopper le fil



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1132 01	140 g	225 mm	10 Pièce	107868

Chromé, avec manche en bois.



No. 1132 Outil pour envelopper le fil, manche en plastique



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
1132 02	140 g	10 Pièce	9002793 107875

Chromé, avec poignée en plastique résistant aux chocs.

No. 1132 Torsadeur de fils



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN
1132 51	450 g	310 mm	1 Pièce	9002793 107905

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN
1132 61	1132 51	Fil à oeillets pour torsadeur de fils	1 Pièce	9002793 867816
1132 53	1132 51	Ressort pour 1132 torsadeur de fils	1 Pièce	862644
1132 52	1132 51	Crochet pour 1132 torsadeur de fils	1 Pièce	851013

Avec broche et ressort de recul fraisés, manche en PVC noir.

No. 4491 Tige d'agitation



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Quantité à remuer		Numéro EAN
4491 10	300 g	400 mm	80 mm	10 - 15 kg	1 Pièce	9002793 406626
4491 16	740 g	600 mm	120 mm	16 - 30 kg	1 Pièce	409818

Pour les matériaux liquides, pour toutes les perceuses courantes (mandrin de 13 mm) avec 600 - 800 tr/min, galvanisée.

No. 4492 Tige d'agitation



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Quantité à remuer		Numéro EAN
4492 01	340 g	400 mm	80 mm	1 - 7 kg	1 Pièce	9002793 409825
4492 07	440 g	500 mm	90 mm	7 - 10 kg	1 Pièce	409832
4492 10	860 g	600 mm	120 mm	15 - 30 kg	1 Pièce	409849
4492 16	920 g	600 mm	135 mm	16 - 40 kg	1 Pièce	409856

Pour les matériaux durs, pour toutes les perceuses courantes (mandrin de 13 mm) avec 600 - 800 tr/min, galvanisée.



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

© STUBAI ZMV GmbH

## Porte-plaque

No. 4416 ventouses, double



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9802793
4416 07	740 g	320 mm	114 mm	1 Pièce	866819

Convient à tous les matériaux à surface lisse et étanche tels que les panneaux de bois revêtus, les panneaux de verre, les carreaux, les pierres, les tôles, etc. en aluminium.  
Capacité de charge: 60 kg

### NOTE:

La surface de l'objet et des disques d'aspiration ne doit pas être grasse. Avant de soulever un poids quelconque, effectuez un test. Ne jamais passer sous la charge et ne jamais soulever par-dessus soi/les autres.

No. 4416 Porte panneau




No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9802793
4416 05	330 g	5 - 55 mm	1 Pièce	845982

Support de panneaux avec couvercles de protection en caoutchouc, capacité de charge jusqu'à 30 kg.

Capacité de charge: 30 kg

No. 4416 Porte panneau




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9802793
4416 04	520 g	1 Pièce	836898

Support de panneaux, manche à 2 composants, utilisable à gauche et à droite, capacité de charge jusqu'à 30 kg.

Capacité de charge: 30 kg

No. 4416 Ventouse a pompe universel



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9802793
4416 06	480 g	1 Pièce	846194

Convient à tous les matériaux à surface lisse et étanche, par exemple les panneaux de bois revêtus, les panneaux de verre, les carreaux, les pierres, les tôles, etc. Avec poignée à dégagement rapide, en aluminium.


Capacité de charge: 25 kg

### NOTE:

La surface de l'objet et des disques d'aspiration ne doit pas être grasse. Avant de soulever un poids quelconque, effectuez un test. Ne jamais passer sous la charge et ne jamais soulever par-dessus soi/les autres.

No. 4417 Porte plaque, universel



No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9802793
4417 01	1240 g	300 - 500 mm	1 Pièce	405803

Le PORTE-PLAQUES UNIVERSEL STUBAI, unique en son genre, facilite la manutention manuelle des grandes dalles lourdes (dalles de pavage, pierres naturelles et carreaux). Réglable de 300 mm à 500 mm, galvanisé. La particularité de cette conception est qu'elle permet de ne pas forcer sur les bras et le corps pour porter les dalles. La plaque se détache déjà de la pile en position verticale. Sans autre effort, il est possible de mettre le panneau en position horizontale pour la pose en se penchant autour.

No. 4416 Porte panneau universel



No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9802793
4416 01	960 g	300 - 500 mm	1 Pièce	405797
4416 11	2180 g	500 - 800 mm	1 Pièce	893822
4416 21	3140 g	800 - 1200 mm	1 Pièce	893815


Simple multiple réglable galvanisé.  
Capacité de charge: 30 kg

**NOTE:**

Les supports de panneaux sont uniquement destinés à la pose et non au transport ! Ne convient pas pour le démontage de panneaux déjà posés. Pour votre propre sécurité, assurez-vous que les plaques ne sont pas tenues directement au-dessus de vos propres jambes.

No. 4416 Porte panneau universel



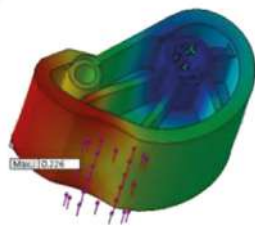
No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9802793
4416 02	1100 g	26 mm	1 Pièce	834153

Soulève les panneaux et autres objets en  
 - bois (par exemple les panneaux d'aggloméré),  
 - métal (par exemple l'acier, l'acier inoxydable, la tôle peinte, l'aluminium, le laiton, le cuivre),  
 - plastique et  
 - autres matériaux tels que les plaques de plâtre, etc... ;  
 La butée des deux côtés empêche le basculement incontrôlé des panneaux - ce qui permet de les tenir d'une seule main, par exemple pour ouvrir une porte ou pour stocker des panneaux debout. Capacité de charge jusqu'à 30 kg.  
 Capacité de charge: 30 kg

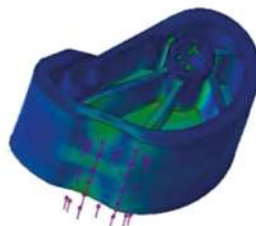


**NOUVEAUTÉ!**


No. 4416 Porte-panneau, "Tragfix"



Porte-mors en plastique standard




Porte-mors en plastique "Tragfix"

No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9002793
4416 08	940 g	0 - 55 mm	1 Pièce	896700
4416 09	1050 g	40 - 95 mm	1 Pièce	896724
4416 10	1100 g	80 - 130 mm	1 Pièce	896717

L'avantage par rapport aux porte-plaques conventionnels à mâchoires en plastique est la capacité de charge plus élevée grâce à la conception modulaire et élastique des mâchoires. Avec poignée ergonomique 2K pour une transmission optimale de la force et une prise en main sûre. Capacité de charge jusqu'à 30 kg. Autres tailles sur demande !  
Capacité de charge: 30 kg

No. 4416 Porte dalle avec plaque tournante




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4416 03	380 g	1 Pièce	834146

Fabriquée en acier galvanisé avec rainure de renforcement et poignée en bois. Le lève-plaque avec lequel une personne seule peut soulever et transporter des plaques lourdes ou encombrantes d'une épaisseur de 35 mm. Grâce à la plaque pivotante, les pentes et les marches peuvent également être facilement franchies. Charge maximale jusqu'à 30 kg.

Capacité de charge: 30 kg

No. 4417 Pince souleve bloc beton machoires courtes




No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9002793
4417 02	1500 g	32 - 100 mm	1 Pièce	866444
4418 02	1600 g	400 - 600 mm	1 Pièce	879635

Des joues courtes.

Capacité de charge: 30 kg

No. 4418 Pince souleve bloc de beton machoires larges



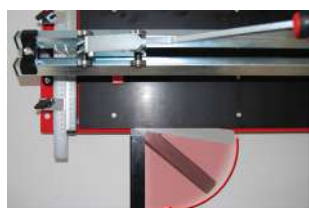
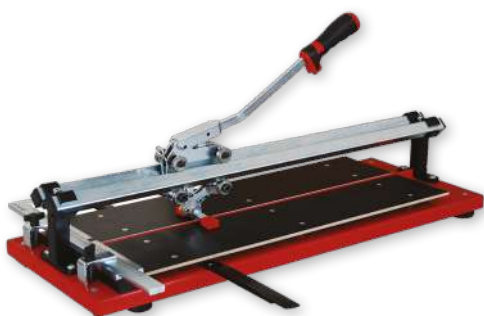
No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9002793
4418 01	1540 g	67 - 80 mm	1 Pièce	919607

Des joues longues.

Capacité de charge: 30 kg

## Machine à couper les carreaux

No. 4188 Machines à couper les carreaux "Perfect Cut"



No. d'art.	Poids	Longueur	Forme		Numéro EAN 9002793
4188 48	15000 g	480 mm		1 Pièce	874371
4188 60	16900 g	600 mm		1 Pièce	874388
4188 90	21500 g	900 mm	2 larges surfaces d'appui, poignée de transport et fonction trolley	1 Pièce	874395
4188 12	26000 g	1200 mm	4 larges surfaces d'appui, poignée de transport et fonction trolley	1 Pièce	874401

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793	
4186 20	4188 12, 4188 48, 4188 60, 4188 90	Roue de coupe TIN pour les machines à couper les carreaux 4186, 4187 & 4188	1 Pièce	822693	
4188 95	4188 12, 4188 48, 4188 60, 4188 90	Jeu de tiges de guidage pour 4188 machine à couper les carreaux	1 Pièce	885919	
4188 92	4188 48, 4188 60, 4188 90	Equerre diagonale pour 4188 Perfect Cut 480/600/900mm	1 Pièce	893976	
4188 20	4188 12, 4188 48, 4188 60, 4188 90	Axe pour la machine à couper les carreaux 4188	1 Pièce	875828	
4188 91	4188 12	Angle diagonal pour 4188 Perfect Cut	1 Pièce	885902	

La machine obtient son caractère typique à travers :

- Manipulation optimale, ainsi que la plus haute fonctionnalité
- Nouveau système de double rail de guidage protégé
- Stabilité, absence de distorsion, possibilité de réglage du chariot de guidage en fonction du mouvement
- Guide précis, octuple roulement à billes, réajustable, remplaçable
- Butée diagonale, précision angulaire sur toute la longueur
- Levier galvanisé avec poignée 2K
- Roulements à billes de forme concave
- Bonne vue de la roue de coupe HM/TM
- Plaque de broyage en bois, à ressort, sans déformation
- Précision du fonctionnement de la roue de coupe des carreaux
- Dispositif de broyage inférieur, faible effort
- Grande stabilité de la machine grâce à 4 ou 6 pieds en caoutchouc antidérapants
- Précision de l'angle sur toute la longueur
- Chariot de guidage pouvant être fixé
- Angle diagonal réglable en continu de 0 à 90°
- Élargissement de la planche dépliable, élastique, en acier à ressort
- Réglabilité du chariot de guidage en fonction du mouvement.

No. 4185 Coupe carreaux avec angle diagonal "Alufix"



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4185 30	4200 g	300 mm	1 Pièce	822815
4185 42	5200 g	420 mm	1 Pièce	822822
4185 60	8300 g	600 mm	1 Pièce	822839

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793	
4185 23	4185 30, 4185 42, 4185 60	Molette en carbure pour la machine à couper les carreaux "Alufix" 4185	1 Pièce	822709	
4185 24	4185 30, 4185 42, 4185 60	Roue de coupe TIN pour la machine à couper les carreaux "Alufix" 4185	1 Pièce	822846	

Est conçu pour la découpe de dalles, de carreaux et de mosaïques. Ce produit est spécialement conçu pour l'artisan qualifié. L'angle diagonal est réglable à 45 et 90 degrés avec butée et peut également être réglé en continu entre ces deux plages. L'échelle pour le réglage de la largeur de coupe mesure 210 mm de long et affiche des mm et des pouces. Longueurs de coupe 300, 420, 600 mm, épaisseur des carreaux jusqu'à 16 mm.

Mode d'emploi :

- 1.) Réglez la largeur de coupe souhaitée et placez le carreau sur
- 2.) Marquez la tuile dans le sens de la flèche
- 3.) Casser la tuile, dans un seul plan
- 4.) Cassez les tuiles avec des plots en utilisant le dispositif de casse supérieur
- 5.) Réglez l'angle diagonal universel à 45, 90 degrés ou à l'infini
- 6.) Cassez la tuile en coupe diagonale.

No. 4185 Planche de bois, machine à couper les carreaux "Hobbyfix"



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4185 51	6400 g	510 mm	1 Pièce	877211

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4186 07	4185 51	Levier de coupe complet pour 4185 & 4186 machine à couper les carreaux	1 Pièce	876320

Manche fraisé, avec angle d'arrêt. Sur demande, la machine à couper les carreaux de bois peut être configurée séparément pour votre fonctionnalité pour une série.

No. 4187 Machine à couper les carreaux, 510 mm "Meisterfix"



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4187 51	6900 g	510 mm	1 Pièce	866659

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4185 20	4187 51	Molette pour la machine à couper les carreaux 4185, 4186 et 4195	1 Pièce	822686
4186 20	4187 51	Roue de coupe TIN pour les machines à couper les carreaux 4186, 4187 & 4188	1 Pièce	822693

Machine économique à planches en bois avec un comportement de coupe précis, rail de guidage stable, poignée de transport intégrée dans la planche en bois, butée d'angle galvanisée.

No. 4187 Machine à couper les carreaux, "Genaufix"



SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4187 86	10800 g	860 mm	1 Pièce	874333
4187 10	14300 g	1000 mm	1 Pièce	874340

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4186 20	4187 10, 4187 86	Roue de coupe TIN pour les machines à couper les carreaux 4186, 4187 & 4188	1 Pièce	822693
4185 20	4187 10, 4187 86	Molette pour la machine à couper les carreaux 4185, 4186 et 4195	1 Pièce	822686

Coupe précise et sans déformation grâce à une pince de préhension  
 Angle diagonal, 45 & 90 degrés réglables sur butée Blocage par ressort pour fixer le rail de guidage Pieds en caoutchouc antidérapants sur la face inférieure de la machine à planches en bois  
 Élargissement de la planche  
 Molette de coupe escamotable  
 Dispositif de concassage inférieur  
 Poignée de transport dans la planche à bois.



No. 4186 Machine à couper et à casser les carreaux en diagonale "Profifix"



No. d'art.	Poids	Longueur	Forme		Numéro EAN 9002793
4186 37	7780 g	370 mm		1 Pièce	822792
4186 53	9300 g	530 mm		1 Pièce	822808
4186 61	9900 g	610 mm		1 Pièce	822785
4186 86	13300 g	860 mm	avec rail renforcé	1 Pièce	866642
4186 10	10800 g	1000 mm	avec rail renforcé	1 Pièce	866635
4186 12	18300 g	1250 mm	avec rail renforcé	1 Pièce	874166

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4185 20	4186 10, 4186 12, 4186 37, 4186 53, 4186 61, 4186 86	Molette pour la machine à couper les carreaux 4185, 4186 et 4195	1 Pièce	822686
4186 06	4186 12	Coupe-carreaux Professionnal Fix Plus Diagonal' avec dispositif de rupture	1 Pièce	876153
4186 07	4186 10, 4186 12, 4186 37, 4186 53, 4186 61, 4186 86	Levier de coupe complet pour 4185 & 4186 machine à couper les carreaux	1 Pièce	876320
4186 20	4186 10, 4186 12, 4186 37, 4186 53, 4186 61, 4186 86	Roue de coupe TIN pour les machines à couper les carreaux 4186, 4187 & 4188	1 Pièce	822693
4186 04	4186 10, 4186 12, 4186 37, 4186 53, 4186 61, 4186 86	Coupe-carreaux Professionnal Fix Plus Diagonal' avec dispositif de rupture	1 Pièce	822877
4186 05	4186 10, 4186 37, 4186 53, 4186 61, 4186 86	Coupe-carreaux Professionnal Fix Plus Diagonal' avec dispositif de rupture	1 Pièce	874364

- 1.) Coupe précise, rail de guidage stable et réglable en hauteur, traçage exact
- 2.) Angle diagonal, 45 et 90 degrés réglables pour arrêter
- 3.) Verrouillage à ressort pour fixer le rail de guidage
- 4.) Patins en caoutchouc antidérapants au bas du rail de guidage
- 5.) Élargissement du conseil d'administration
- 6.) Roue de coupe rétractable
- 7.) Dispositif de broyage supérieur et inférieur
- 8.) Poignée de transport en bois.

No. 4185 Outils en alu pour la decoupe de carreaux ou tuiles



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4185 33	1100 g	330 mm	1 Pièce	822723


Données techniques : Max. Taille de la plaque : 330 mm, diamètre du trou : 40 mm, Max. Hauteur de serrage : 20 mm, Max. Largeur de la portée : 165 mm.



## Article supplémentaire

### No. ZK40 Carreaux - Ensemble de lavage




No. d'art.	Poids	Nombre de pièces	Contenu		Numéro EAN 9002793
ZK4012	1440 g	4 Pièces	10 l	1 Pièce	831886


4 pièces, composé de : 1 planche hydro-éponge, 1 planche à frotter, 1 seau de 10 l, 1 rouleau de lavage ondulé.

### No. ZK40 Ensemble de lavage de carreaux "Speedy Profi"



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces	Contenu		Numéro EAN 9002793
ZK4009	2600 g	4 Pièces	23 l	1 Pièce	831893


#### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
ZK4006	ZK4009	Rouleaux pour ZK40 Kit de lavage 4 pcs.	1 Pièce	874418
ZK4000	ZK4009	Bavette pour ZK40 Kit de lavage	1 Pièce	834122
ZK4020	ZK4009	Action pour les stations de lavage "Profi Clean"	1 Pièce	867250
ZK4050	ZK4009	Set d'accessoires pour ZK40 Set de lavage, 5 pcs. 5 pcs.	1 Pièce	883571
ZK4043	ZK4009	Rouleau de lavage avec boutons pour l'ensemble de lavage ZK40	1 Pièce	879499

Composé de : 1 planche en éponge quadrillée, 2 rouleaux de lavage, 2 roulettes, 1 seau de 23 l ; rouleau creux de forme conique, bords d'extrémité surélevés, compartiments d'évacuation des eaux usées.

### No. ZK40 Action pour les stations de lavage "Profi Clean"



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces	Contenu		Numéro EAN 9002793
ZK4020	2600 g	4 Pièces	24 l	1 Pièce	867250


#### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
ZK4000	ZK4020	Bavette pour ZK40 Kit de lavage	1 Pièce	834122
ZK4055	ZK4020	Planche de lavage pour ZK40 Kit de lavage	1 Pièce	935232

Composé de : 1 planche hydro éponge, 2 rouleaux de lavage, 1 seau de 24 l. Contour du fond incliné vers l'arrière permettant la décantation des matières en suspension (coulis), surface de contact arrière bâchée sur laquelle le seau peut être basculé afin de racler les sédiments à l'aide d'une truelle ou d'une spatule, Anse coulissante, de sorte que l'anse disparaît derrière le bord du seau lorsqu'il est replié, grand rayon dans le fond arrière pour faciliter l'enlèvement des sédiments, conception longue du seau facilitant l'insertion de la planche d'éponge et le raclage simultané sur les deux rouleaux racleurs.

### No. 4477 Spatule pour joint silicone et acryl



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4477 01	20 g	1 Pièce	830407

Pour un traitement optimal des joints en silicone, en PVC.

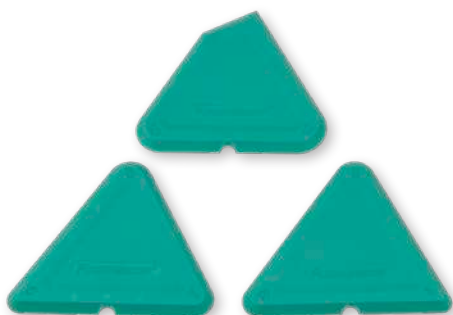
No. 4187 Modèles pour joints, droits



No. d'art.	Poids	Longueur	Nombre de pièces		Numéro EAN
418730	65 g	134 mm	3 Pièces	1 Pièce	9002793 873879

Pour le jointoiment à élasticité permanente de la salle de bains, des WC, de la cuisine, etc. pour les joints de mouvement, les joints de raccordement, les joints d'angle.

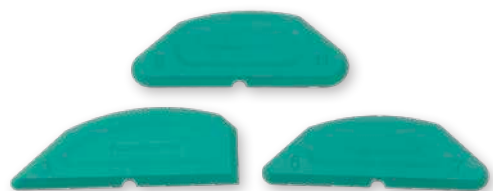
No. 4187 Modèles pour joints, irréguliers



No. d'art.	Poids	Longueur	Nombre de pièces		Numéro EAN
418733	72 g	105 mm	3 Pièces	1 Pièce	9002793 875446

Pour le jointoiment à élasticité permanente de la salle de bains, des WC, de la cuisine, etc. pour les joints de mouvement, les joints de raccordement, les joints d'angle.

No. 4187 Modèles pour joints, Triple Fix



No. d'art.	Poids	Longueur	Nombre de pièces		Numéro EAN
418734	65 g	134 mm	3 Pièces	1 Pièce	9002793 875453

Pour le jointoiment à élasticité permanente de la salle de bains, des WC, de la cuisine, etc. pour les joints de mouvement, les joints de raccordement, les joints d'angle.

No. 4187 Modèles pour joints, irréguliers



No. d'art.	Poids	Longueur	Nombre de pièces		Numéro EAN
418731	65 g	134 mm	3 Pièces	1 Pièce	9002793 873886

Pour le jointoiment à élasticité permanente de la salle de bains, des WC, de la cuisine, etc. pour les joints de mouvement, les joints de raccordement, les joints d'angle.

No. 4187 Modèles pour joints, Big Size



No. d'art.	Poids	Longueur	Nombre de pièces		Numéro EAN
418732	70 g	134 mm	3 Pièces	1 Pièce	9002793 875439

Pour le jointoiment à élasticité permanente de la salle de bains, des WC, de la cuisine, etc. pour les joints de mouvement, les joints de raccordement, les joints d'angle.

No. 4187 Set pour enlever les anciens joints/ silicone/ acryl etc



No. d'art.	Poids	Longueur	Nombre de pièces		Numéro EAN
418720	166 g	30 mm	2 Pièces	1 Pièce	9002793 868943

Pièces de rechange					
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN	
418721	418720	Lame de rechange pour "Delta" 4187	1 Pièce	9002793 872124	

Outil à deux lames nouvellement développé et approuvé par le TÜV pour l'élimination complète des mastics flexibles tels que le silicone, l'acrylique ou l'adhésif de mastic des joints de connexion, de mouvement et de dilatation.

Modèle: 2K

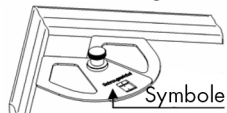
No. 4187 Jauge pour onglet



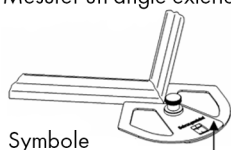
No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4187 35	70 g	1 Pièce	875460

Mesure et transfert d'angles (angle biseauté) : angle réglable pour le transfert direct d'angles indéfinis sur les pièces ; mesure des angles internes et externes (angle biseauté) : l'angle à régler est affiché directement, mais peut également être transféré par marquage. Garantie de correspondance des onglets pour les bandes d'onglet, les planches de rive, etc.

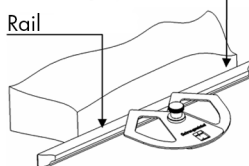
Mesure d'un angle intérieur



Mesurer un angle extérieur



Bord d'arrêt



**NOUVEAUTÉ!**

No. 4458 Couteau à enduire planifix



No. d'art.	Poids	Longueur	Forme		Numéro EAN 9002793
4458 05	140 g	50 mm	arrondi	1 Pièce	941486
4458 15	280 g	150 mm	arrondi	1 Pièce	941493
4458 25	500 g	250 mm	arrondi	1 Pièce	941509
4458 40	680 g	400 mm	arrondi	1 Pièce	941516
4458 60	780 g	600 mm	arrondi	1 Pièce	941523
4458 80	1020 g	800 mm	arrondi	1 Pièce	941530
4458 10	1300 g	1000 mm	arrondi	1 Pièce	941547
4458 12	1640 g	1250 mm	arrondi	1 Pièce	941554
4458 20	2000 g	1500 mm	arrondi	1 Pièce	941561
4459 05	150 g	50 mm	dentelle	1 Pièce	941578
4459 15	300 g	150 mm	dentelle	1 Pièce	941585
4459 25	550 g	250 mm	dentelle	1 Pièce	941592
4459 40	700 g	400 mm	dentelle	1 Pièce	941608
4459 60	800 g	600 mm	dentelle	1 Pièce	941615
4459 80	1100 g	800 mm	dentelle	1 Pièce	941622
4459 10	1400 g	1000 mm	dentelle	1 Pièce	941639
4459 12	1700 g	1250 mm	dentelle	1 Pièce	941646
4459 20	2100 g	1500 mm	dentelle	1 Pièce	941653

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4458 01	4458 05, 4458 10, 4458 12, 4458 15, 4458 20, 4458 25, 4458 40, 4458 60, 4458 80, 4459 05, 4459 10, 4459 12, 4459 15, 4459 20, 4459 25, 4459 40, 4459 60, 4459 80	Adaptateur pour 4458 & 4459 coucheuse de sur-face Planfix	1 Pièce	941462

Le Planfix de STUBAI est doté d'un système de lames interchangeable qui convient aussi bien aux lames très flexibles de 0,3 mm qu'aux lames plus robustes de 0,5 mm. Les lames sont fabriquées en acier inoxydable adouci de haute qualité pour des surfaces lisses et sans traces. Un manche en aluminium léger et ergonomique permet de travailler sans fatigue, mais peut également être guidé à un angle extrêmement plat. Les travaux de plâtrage et de remplissage de haute qualité sont effectués par le Planfix de STUBAI, même dans les endroits difficiles d'accès !



OUTILS DE MESURE




**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

## Outils de mesure

No. 2634 Règle en aluminium




No. d'art.	Poids	Longueur	Forme		Numéro EAN 9002793
2634 03	187 g	300 mm		1 Pièce	209791
2634 04	248 g	400 mm		1 Pièce	209807
2634 05	308 g	500 mm		1 Pièce	209814
2634 06	370 g	600 mm		1 Pièce	209821
2634 08	500 g	800 mm		1 Pièce	209838
2634 10	610 g	1000 mm		1 Pièce	209845
2634 15	920 g	1500 mm	sans diplôme	1 Pièce	209852
2634 20	1240 g	2000 mm	sans diplôme	1 Pièce	209869

Anodisé, avec une graduation dimensionnelle sans rayures sous la couche anodisée, précision +/- 0,057°.

No. 2630 Equerre de serrurier sans butée




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
2630 01	140 g	125 mm	1 Pièce	209470
2630 02	160 g	150 mm	1 Pièce	209487
2630 03	220 g	200 mm	1 Pièce	209494
2630 04	360 g	250 mm	1 Pièce	209500
2630 05	440 g	300 mm	1 Pièce	209517
2630 06	680 g	400 mm	1 Pièce	209524
2630 07	880 g	500 mm	1 Pièce	209531
2630 08	1000 g	600 mm	1 Pièce	209548
2630 10	1700 g	1000 mm	1 Pièce	209562

Cémentée au chrome, des meuleuses de précision ultra modernes permettent d'atteindre une haute précision d'angles, précision +/- 0,057°.

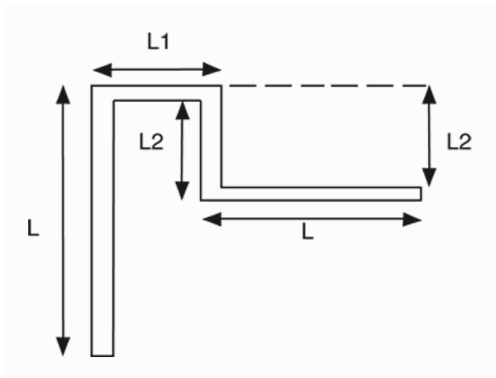
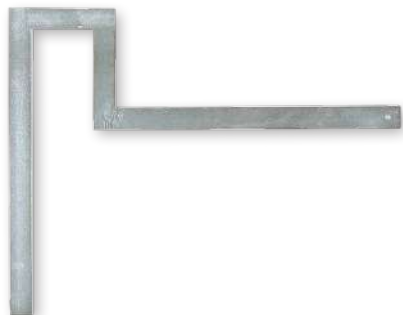
No. 2631 Equerre de serrurier avec butée



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
2631 00	110 g	100 mm	1 Pièce	209593
2631 01	220 g	125 mm	1 Pièce	209609
2631 02	260 g	150 mm	1 Pièce	209616
2631 03	350 g	200 mm	1 Pièce	209623
2631 04	500 g	250 mm	1 Pièce	209630
2631 05	580 g	300 mm	1 Pièce	209647
2631 06	920 g	400 mm	1 Pièce	209654
2631 07	1140 g	500 mm	1 Pièce	209661
2631 08	1330 g	600 mm	1 Pièce	209678
2631 09	1600 g	750 mm	1 Pièce	209685
2631 10	2150 g	1000 mm	1 Pièce	209692

Chromé, avec butée, les équipements de rectification de précision les plus modernes entraînent une grande précision angulaire, les bords de mesure rectifiés, précision +/- 0,057°.

No. 2632 Equerre à bride



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9002793
2632 01	1130 g	400 mm	400 mm	1 Pièce	209715
2632 02	1450 g	500 mm	500 mm	1 Pièce	209722

Pour les travaux de montage difficiles d'accès, particulièrement adaptés à l'installation de chauffage, largeur des jambes 30 mm.  
 2632 01 : 400 mm L1 : 140 mm L2 : 160 mm  
 2632 02L : 500 mm L1 : 155 mm L2 : 190 mm, précision +/- 0,057°.

No. 3950 Equerre de menuisier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9002793
3950 02	250 g	600 mm	285 mm	1 Pièce	306575
3950 03	280 g	700 mm	300 mm	1 Pièce	306582
3950 04	320 g	88 mm	325 mm	1 Pièce	306599

En acier inoxydable de haute qualité, largeur 35 mm.

No. 3970 Equerre de menuisier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9002793
3970 01	400 g	700 mm	350 mm	1 Pièce	306629

Polie, haute précision angulaire, rectification de précision, largeur 35 mm, sans trous de marquage.

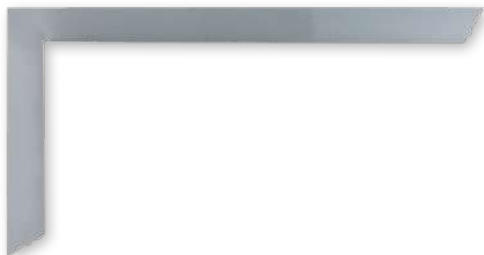
No. 3980 Equerre de menuisier avec trous de marquage



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9002793
3980 02	340 g	600 mm	300 mm	1 Pièce	306636
3980 03	400 g	700 mm	350 mm	1 Pièce	306643

Fabriqué en acier à outils C60 à haute résistance, poli, trempé, haute précision angulaire, rectifié avec précision, largeur de jambe 40/50 mm, soudé bout à bout, fournit une surface d'appui précise et lisse.

No. 3990 Equerre de menuisier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9002793
3990 02	290 g	500 mm	250 mm	1 Pièce	306674
3990 03	340 g	600 mm	300 mm	1 Pièce	306681
3990 04	410 g	700 mm	350 mm	1 Pièce	306698
3990 05	460 g	800 mm	400 mm	1 Pièce	306704
3990 06	600 g	1000 mm	500 mm	1 Pièce	306711

Fabriqué en acier à outils C60 à haute résistance, poli, trempé, haute précision angulaire, rectifié avec précision, soudé bout à bout, fournit une surface d'appui précise et lisse.

No. 3981 Equerre de menuisier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9002793
3981 06	340 g	600 mm	300 mm	1 Pièce	863979
3981 07	400 g	700 mm	350 mm	1 Pièce	863986

Avec échelle et trous de marquage en acier à ressort de haute qualité, galvanisée, polie, trempée, haute précision angulaire, rectification de précision, largeur 40/50 mm soudée bout à bout, permet une surface de contact lisse, précision +/- 0,057 .

No. 3982 Equerre de menuisier avec trous de marquage



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9002793
3982 06	260 g	600 mm	280 mm	1 Pièce	863931
3982 07	300 g	700 mm	300 mm	1 Pièce	863948
3982 08	340 g	800 mm	340 mm	1 Pièce	863955

Avec échelle et trous de marquage en acier à ressort de haute qualité, zingué, poli, trempé, haute précision angulaire, rectifié avec précision, largeur de la jambe 35 mm soudée bout à bout, permet une surface d'appui lisse, précision +/- 0,057 .

No. 3850 Niveau à bulle pour corde



No. d'art.	Poids	Longueur		Número EAN 9002793
3850 10	30 g	120 mm	1 Pièce	883670

En plastique, N  4198 31 - 33 en sachet de 500 pièces. N  4198 34 - 38 en sachet de 200 pièces.

Niveau à bulle horizontal: oui - Niveau à bulle vertical: Non

No. 3850 Niveau à bulle en plastique



No. d'art.	Poids	Longueur		Número EAN 9002793
3850 01	160 g	300 mm	1 Pièce	881904
3850 02	190 g	400 mm	1 Pièce	881911
3850 03	270 g	600 mm	1 Pièce	881928

En mousse de polystyrol, jaune. Précision de mesure 1 mm/m en position normale.

Niveau à bulle horizontal: oui - Niveau à bulle vertical: oui

No. 3851 Niveau à bulle, aluminium



No. d'art.	Poids	Longueur		Número EAN 9002793
3851 03	200 g	300 mm	1 Pièce	881935
3851 04	260 g	400 mm	1 Pièce	881942
3851 05	310 g	500 mm	1 Pièce	881959
3851 06	360 g	600 mm	1 Pièce	881966
3851 08	470 g	800 mm	1 Pièce	881973
3851 10	580 g	1000 mm	1 Pièce	881980

Profil en aluminium lisse. Précision de mesure 0,5 mm/m en position normale.

Niveau à bulle horizontal: oui - Niveau à bulle vertical: oui



### No. 3852 Niveau à bulle, aluminium



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3852 03	230 g	300 mm	1 Pièce	882000
3852 04	280 g	400 mm	1 Pièce	882017
3852 05	330 g	500 mm	1 Pièce	882024
3852 06	390 g	600 mm	1 Pièce	882031
3852 07	450 g	700 mm	1 Pièce	882581
3852 08	500 g	800 mm	1 Pièce	882048
3852 10	600 g	1000 mm	1 Pièce	882055
3852 12	710 g	1200 mm	1 Pièce	882062
3852 15	870 g	1500 mm	1 Pièce	882079
3852 18	1000 g	1800 mm	1 Pièce	882086
3852 20	1140 g	2000 mm	1 Pièce	882093

Profil en aluminium lisse et renforcé. Précision de mesure 0,5 mm/m en position normale. Avec une feuille fluorescente.

Niveau à bulle horizontal: oui - Niveau à bulle vertical: oui

### No. 3853 Niveau à bulle magnétique



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3853 03	340 g	300 mm	1 Pièce	883472
3853 04	390 g	400 mm	1 Pièce	882109
3853 05	440 g	500 mm	1 Pièce	882116
3853 06	510 g	600 mm	1 Pièce	882123
3853 08	630 g	800 mm	1 Pièce	882130
3853 10	750 g	1000 mm	1 Pièce	882147
3853 12	870 g	1200 mm	1 Pièce	882154
3853 15	1120 g	1500 mm	1 Pièce	882161
3853 18	1310 g	1800 mm	1 Pièce	882178
3853 20	1430 g	2000 mm	1 Pièce	882185

Profil en aluminium extra fort, anodisé or. Niveau de type B, avec aimant et feuille fluorescente.

Niveau à bulle horizontal: oui - Niveau à bulle vertical: oui

### No. 3858 Règle avec niveau à bulle, type AL1



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3858 01	1350 g	1500 mm	1 Pièce	882192
3858 02	2300 g	2500 mm	1 Pièce	882208

Profil rectangulaire en aluminium, 100 x 18 mm, épaisseur de la paroi 1,2 mm - avec un niveau horizontal, avec des embouts en plastique.

Niveau à bulle horizontal: oui - Niveau à bulle vertical: Non

### No. 3858 Règle avec niveau à bulle, type AL2



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3858 20	900 g	1000 mm	1 Pièce	882215
3858 21	1350 g	1500 mm	1 Pièce	882222
3858 22	1440 g	1800 mm	1 Pièce	882239
3858 23	1800 g	2000 mm	1 Pièce	882246
3858 24	2300 g	2500 mm	1 Pièce	882253

Profil rectangulaire en aluminium, 100 x 18 mm, épaisseur de la paroi 1,2 mm - avec un niveau horizontal et un niveau vertical en plexiglas, avec des embouts en plastique.

Niveau à bulle horizontal: oui - Niveau à bulle vertical: oui

### No. 3859 Règle avec 2 niveaux à bulle horizontaux, type ALH1



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3859 01	2700 g	3000 mm	1 Pièce	882567
3859 02	3600 g	4000 mm	1 Pièce	882574

Profil rectangulaire en aluminium, 100 x 18 mm, épaisseur de la paroi 1,2 mm - avec deux niveaux à bulle horizontaux et deux poignées, avec embouts en plastique.

Niveau à bulle horizontal: oui - Niveau à bulle vertical: Non

No. 3859 Règle avec niveau à bulle, type AL2



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3859 20	1600 g	2000 mm	1 Pièce	882260
3859 21	2300 g	2500 mm	1 Pièce	882277
3859 22	2700 g	3000 mm	1 Pièce	882284
3859 23	3600 g	4000 mm	1 Pièce	882291

Profil rectangulaire en aluminium, 100 x 18 mm, épaisseur de la paroi 1,2 mm - avec un niveau horizontal et un niveau vertical en plexiglas et deux poignées, avec des embouts en plastique.

Niveau à bulle horizontal: oui - Niveau à bulle vertical: oui

## Sécurité au travail

No. 8904 Casque de sécurité à usage industriel PETASUS



No. d'art.	Poids	Couleur	Taille		Numéro EAN 9002793
8904 51	560 g	blanc	54-62 cm	1 Pièce	938271

Casque industriel PETASUS avec six ouvertures de ventilation. Peut être équipé d'une visière, d'une protection auditive et d'une lampe frontale.

Norme: EN 397

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 9000 Visière du filet courte, teintée



No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
9000 41F0	100 g	teinté	1 Pièce	895208

Visière courte teintée à monter sur le casque PETASUS. Matériel de montage inclus.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 8906 PETASUS visière courte, teintée




No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
8906 41	700 g	teinté	1 Pièce	952246

Visière courte teintée à monter sur le casque PETASUS. Matériel de montage inclus.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 9000 Visière du filet courte, claire




No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
9000 40F0	100 g	clair	1 Pièce	895192

Visière transparente courte à monter sur le casque PETASUS, matériel de montage inclus.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 8906 PETASUS visière courte, transparente




No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
8906 40	700 g	clair	1 Pièce	952239

Visière transparente courte à monter sur le casque PETASUS, matériel de montage inclus.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 9000 Visière du filet longue, teintée




No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
9000 46F0	100 g	teinté	1 Pièce	895222

Visage complet teinté pour montage sur le casque PETASUS. Matériel de montage inclus.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 8906 PETASUS Visière longue, teintée




No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
8906 46	115 g	teinté	1 Pièce	952260

Visage complet teinté pour montage sur le casque PETASUS. Matériel de montage inclus.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 9000 Visière du filet longue, claire




No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
9000 45F0	100 g	clair	1 Pièce	895215

Visière intégrale transparente à monter sur le casque PETASUS. Matériel de montage inclus.

NOUVEAUTÉ!

No. 8906 PETASUS visière longue, transparente




No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
8906 45	115 g	clair	1 Pièce	895253

Visière intégrale transparente à monter sur le casque PETASUS. Matériel de montage inclus.

NOUVEAUTÉ!

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
9000 35F0	100 g	1 Pièce	893808

Visière en filet en métal à monter sur le casque PETASUS. Bonne ventilation et protection contre les éclats. Matériel de montage inclus.

NOUVEAUTÉ!

No. 8906 Visière en filet PETASUS




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
8906 35	115 g	1 Pièce	895222

Visière en maille métallique de 18 cm de long à monter sur le casque PETASUS. Bonne ventilation et protection contre les éclats. Matériel de montage inclus.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 9000 Cache-oreilles, jaune




No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
9000 30F0	220 g	jaune	1 Pièce	893792
9000 31F0	220 g	vert	1 Pièce	893785

Protège contre les bruits potentiellement dangereux.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 8906 Protection auditive à monter sur le casque PETASUS




No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
8906 30	250 g	jaune très visible	1 Paire	952208
8906 31	250 g	noir	1 Paire	952215

Valeurs d'atténuation :  
 - SNR : 28dB  
 - Tons aigus : 31dB  
 - Tons moyens : 25dB  
 - Tons graves : 20dB.

No. 4499 Protection auditive avec bandeau




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4499 20	220 g	1 Pièce	830650

Avec support plastique réglable et incassable.

No. 4499 Lunettes de sécurité, vue complète




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4499 10	50 g	1 Pièce	830636

Avec une ventilation directe, contre une forte charge d'impact.

No. 4499 Lunettes de sécurité, en forme de lunettes




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4499 11	30 g	1 Pièce	830643

Lunettes de sécurité légères avec verres en plastique facilement remplaçables.

No. 4181 Genouillères, en forme de bol




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4181 01	260 g	1 Paire	402291

Forme de bol, 1 ceinture par genouillère.

No. 4181 Genouillères "Profi"




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4181 02	340 g	1 Paire	866802

Avec fermeture velcro pour un ajustement optimal de la taille.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 4499 Poche à clous, double, avec ceinture



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4499 30	180 g	1 Pièce	830704

En cuir fendu, avec 2 poches, porte-outils sur une ceinture.

No. 4198 Ceinture de maintien du dos



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4198 15M	247 g	215 mm	190 mm	60 mm	1 Pièce	947211
4198 15L	257 g	215 mm	190 mm	60 mm	1 Pièce	947228
4198 15XL	259 g	215 mm	190 mm	65 mm	1 Pièce	947235
4198 15XXL	315 g	215 mm	190 mm	65 mm	1 Pièce	947242

- Disponible en tailles M, L, XL et XXL
- Stabilise les vertèbres lombaires et la colonne vertébrale
- Grandes fermetures velcro pour un réglage individuel
- Réduit les tensions et les signes d'usure
- Soutient et soulage les muscles du dos grâce à des renforts en forme de corset constitués de tiges en plastique
- Lavable avec des fermetures velcro fermées à 30°C.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 4198 Genouillère, Basic Clear



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur		Numéro EAN 9002793
4198 16	500 g	280 mm	240 mm	65 mm	transparent	1 Paire	947273

- Genouillères pour une large gamme d'applications intérieures
- Avec capuchon en PVC flexible, adaptable grâce aux lamelles FLEX
- Toutes les genouillères BASIC-Line sont dotées d'un rembourrage souple avec un insert en matériau élastique gélifié
- Un large support en Néoprène® pour éviter les coupures et le glissement à l'arrière du genou.

Norme: EN 14404, PSA Typ 1

**NOUVEAUTÉ!**

No. 4198 Genouillère Basic Noir



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur		Numéro EAN 9002793
4198 16S	500 g	280 mm	240 mm	65 mm	noir	1 Paire	951492

- Genouillères pour une large gamme d'applications intérieures
- Avec capuchon en PVC flexible, adaptable grâce aux lamelles FLEX
- Toutes les genouillères BASIC-Line sont dotées d'un rembourrage souple avec un insert en matériau élastique gélifié
- Un large support en Néoprène® pour éviter les coupures et le glissement à l'arrière du genou.

Norme: EN 14404, PSA Typ 1

No. 4198 Genouillère, Garden



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4198 17	260 g	250 mm	160 mm	20 mm	1 Paire	947266

Pour le jardinage, le ménage, les loisirs et le sport.  
"La légèreté" - Cette protection particulièrement légère et agréable à porter convient à tous ceux qui n'ont besoin qu'occasionnellement d'une genouillère, mais qui ne veulent pas sacrifier un confort de port de première classe.

Norme: EN 14404, PSA Typ 1

No. 4198 Genouillère, Poly



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
4198 18	290 g	250 mm	160 mm	20 mm	1 Paire	947280

Genouillère poly antidérapante pour une charge normale  
 - "The all-rounder". Universellement applicable sur toutes les surfaces sous charge normale.  
 - Particulièrement adapté aux artisans qui effectuent parfois des activités à genoux et ont besoin d'une genouillère antidérapante solide.  
**Norme:** EN 14404, PSA Typ 1

No. 4198 Genouillère, Safetek Poly



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
4198 19	500 g	350 mm	220 mm	45 mm	1 Paire	947297

Fortement antidérapantes, pour une utilisation polyvalente et universelle  
 - Revêtement spécial et fortement antidérapant en polyuréthane  
 - Pour les travaux qui exigent la prise nécessaire uniquement un haut confort de port  
 - Toutes les genouillères SAFETEK-Line se caractérisent par leur lit de genou préformé de manière ergonomique  
 - Aucun point de pression gênant pour une liberté de mouvement maximale grâce à la fixation de la partie supérieure et inférieure de la jambe.  
**Norme:** EN 14404, PSA Typ 1

No. 4198 Genouillère, Safetek Kevlar® Soft



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
4198 21	500 g	350 mm	220 mm	45 mm	1 Paire	947303

Antidérapante, pour les surfaces lisses et sensibles  
 - Surface antidérapante et résistante en Kevlar®  
 - Pour les surfaces lisses et sensibles  
 - Confort de port unique  
 - Toutes les genouillères SAFETEK-Line sont dotées d'un lit de genou préformé ergonomique  
 - Pas de points de pression gênants pour une liberté de mouvement maximale grâce à la fixation du haut et du bas de la jambe.  
**Norme:** EN 14404, PSA Typ 1

No. 4198 Genouillère, Safetek Kevlar®



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
4198 22	500 g	350 mm	220 mm	45 mm	1 Paire	947310

Résistant à l'abrasion, pour les surfaces très dures et rugueuses  
 - Surface en Kevlar® robuste et antidérapante par conditions  
 - Face avant stable aux UV  
 - pour les surfaces rugueuses et dures  
 - Confort de port élevé et unique  
 - Toutes les genouillères de la SAFETEK-Line se caractérisent par leur lit de genou préformé de manière ergonomique  
 - Aucun point de pression gênant pour une liberté de mouvement maximale grâce à la fixation de la partie supérieure et inférieure de la jambe.  
**Norme:** EN 14404, PSA Typ 1



No. 4198 Genouillère, Profiline Kevlar®



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4198 26	290 g	250 mm	160 mm	20 mm	1 Paire	947860

Résistant à l'abrasion, pour les surfaces très dures et rugueuses

- Surface Kevlar® robuste et antidérapante

- Face avant stable aux UV

pour les surfaces rugueuses et dures

- Confort de port élevé et unique


Toutes les genouillères de la PROFILine s'adaptent à la forme individuelle du genou en un rien de temps

- Aucun point de pression gênant pour une liberté de mouvement maximale.

Norme: EN 14404, PSA Typ 1

No. 4198 Genouillère, rofiline Kevlar® Soft



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4198 27	290 g	250 mm	160 mm	20 mm	1 Paire	947877

Antidérapante, pour les surfaces lisses et sensibles

- Surface antidérapante et résistante en Kevlar®

- Pour les surfaces lisses et sensibles

- Confort de port unique

- Toutes les genouillères PROFILine s'adaptent à la forme individuelle du genou en un rien de temps

- Aucun point de pression gênant pour une liberté de mouvement maximale.

Norme: EN 14404, PSA Typ 1

No. 4198 Genouillère, RedPad



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4198 23	180 g	460 mm	230 mm	30 mm	1 Pièce	947327

Le poids ultra-léger pour les déplacements

- Coussin de genou

- Excellentes propriétés d'amortissement

- Excellente isolation chaleur / froid

- Poids très léger


- Comprend un bac pratique pour le rangement des petits objets

- Le trou de préhension facilite le transport et le rangement.

Norme: EN 14404, PSA Typ 2

No. 4198 Genouillère, MultiPad



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4198 24	40 g	200 mm	120 mm	20 mm	1 Pièce	947334

Pour les activités à genoux, en combinaison avec un pantalon de travail

- Pour les pantalons de travail avec poches genoux

- Adaptable et performant

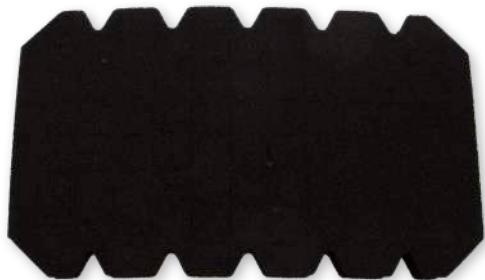
- Poids très faible.

Norme: EN 14404, PSA Typ 2

**NOTE:**

La protection selon la norme EN 14404 n'est accordée que dans la combinaison d'un pantalon de travail avec des genouillères !

No. 4198 Genouillère, Universal Maxi



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4198 25	120 g	250 mm	150 mm	17 mm	1 Pièce	947341

Pour les activités à genoux, en combinaison avec un pantalon de travail  
 - Pour les pantalons de travail avec poches genoux  
 - Adaptation optimale à la forme du genou grâce à l'avant cranté  
 - Meilleures propriétés d'amortissement et de récupération.  
 Norme: EN 14404, PSA Typ 2

**NOTE:**  
 La protection selon la norme EN 14404 n'est accordée que dans la combinaison d'un pantalon de travail avec des genouillères !

## Jardinage et paysagisme

No. 1015 Pince a extraire les pavé



No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9002793
1015 03	5340 g	60 - 420 mm	1 Pièce	875675

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1015 04	1015 03	Lame pour 1015 pince à paver	1 Pièce	875682

Pour déplacer et extraire divers produits en pierre, réglable en continu avec levier de fixation, avec poignées en caoutchouc pour protéger l'utilisateur, en tube d'acier avec revêtement en zinc fin pour protéger de la rouille. Lames en acier à ressort remplaçables.

No. 1016 Pilon à béton



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
1016 70	4800 g	160 mm	160 mm	1300 mm	1 Pièce	894003

Pilon à béton avec manches en caoutchouc pour une manipulation aisée, en tube d'acier avec fine couche de zinc pour protéger contre la rouille, environ 10 kg, manche en forme de T.



SCIES



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**

## Scies

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
2720 53	600 g	530 mm	6 Pièce	875248
2720 76	780 g	760 mm	6 Pièce	875279
2720 91	940 g	915 mm	6 Pièce	210476

### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
2720 54	2720 53	Lame pour scie à arc 2720 530 mm	12 Pièce	875255
2720 77	2720 76	Lame pour scie à arc 2720 760 mm	12 Pièce	875286
2720 92	2720 91	Lame de scie pour scie à métaux 2720 915 mm	12 Pièce	875293

Pour couper le bois, la pierre naturelle, le métal, le plastique et d'autres matériaux solides.

No. 2720 Scie Japonaise



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
2720 35	260 g	270 mm	10 Pièce	875392

Avec dos en acier et manche 2K, 17 dents/pouce.  
Modèle: 2K

No. 2720 Scie pour matériaux isolant



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
2720 32	333 g	400 mm	6 Pièce	875316

### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
2720 43	2720 32	Lame de scie de rechange 300 mm	10 Pièce	875347

Manche 2K, polystyrène / plâtre.  
Modèle: 2K

No. 2720 Scie égoïne



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
2720 34	313 g	400 mm	6 Pièce	875378

Manche de scie à main 2K, revêtement anti-adhésif.  
Modèle: 2K

No. 2720 Scie pour coupe de branche



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
2720 30	475 g	350 mm	6 Pièce	875323

Sans carquois, 3 fois aiguisé, poignée 2K.  
Modèle: 2K

No. 2720 Monture de scie à métaux en aluminium



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
2720 31	650 g	300 mm	5 Pièce	868653

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
2720 42	2720 31	Lame de scie de rechange 300 mm	10 Pièce	875330

Avec lame HSS.

No. 2720 Monture de scie à métaux



No. d'art.	Poids	Longueur	Forme		Numéro EAN 9002793
2720 01	760 g	300 mm	lourd	5 Pièce	210452
2720 11	560 g	300 mm	version légère	5 Pièce	210469

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
2722 01	2720 01, 2720 11	Pièce de croix pour 2720 scie à métaux	1 Pièce	210483
2720 43	2720 01, 2720 11	Lame de scie de rechange 300 mm	10 Pièce	875347
2720 42	2720 01, 2720 11	Lame de scie de rechange 300 mm	10 Pièce	875330
2720 41	2720 01, 2720 11	Lame pour 2720 scie à métaux	5 Pièce	868677

Avec lame HSS.

No. 2733 Scie universelle



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
2733 01	140 g	147 mm	5 Pièce	210513

Pièces de rechange				
No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
2733 04	2733 01	Lame de scie de rechange 150 mm	10 Pièce	875361
2733 02	2733 01	Lame de scie de rechange 150 mm	10 Pièce	875354

La lame peut être positionnée dans six directions différentes.

No. 2720 Scie à Guichet



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
2720 23	120 g	160 mm	20 Pièce	876146

Lame solide, avec manche en bois.

No. 2720 Scie à Guichet



**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
2720 33	158 g	300 mm	20 Pièce	875309

Lame solide, avec manche 2K.  
Modèle: 2K

No. 4405 Scie pour beton cellulaire



**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Longueur	Longueur de lame		Numéro EAN
4405 60	940 g	800 mm	700 mm	1 Pièce	9002793 409368

Avec des dents trempées dans une denture spéciale.  
Modèle: 2K

No. 4405 Scie pour beton cellulaire, carbure



**Serie 2K**

No. d'art.	Poids	Longueur	Longueur de lame		Numéro EAN
4405 70	980 g	810 mm	710 mm	1 Pièce	9002793 861715

Pour les blocs de béton cellulaire, avec des dents en métal dur dans une denture spéciale.  
Modèle: 2K

## Autres

No. 4994 Boîte à outils



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN
4994 01	6000 g	530 mm	200 mm	200 mm	1 Pièce	9002793 408675
4994 02	5700 g	530 mm	200 mm	200 mm	1 Pièce	926681

Tôle d'acier, peinte en manche bleu.  
499401 : Épaisseur de la tôle 0,7 - 0,8 mm  
499402 : Épaisseur de la tôle 0,5 - 0,6 mm

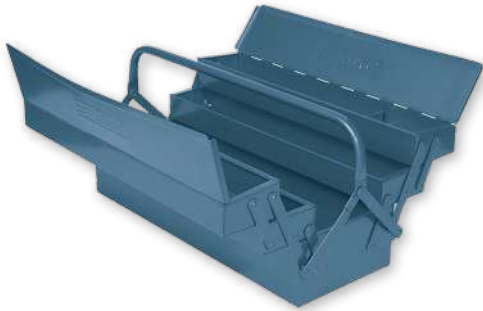
No. 4993 Boîte à outils




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur	Nombre de pièces		Numéro EAN
4993 01	3700 g	430 mm	200 mm	150 mm	3 Pièces	1 Pièce	9002793 408637

Tôle d'acier, peinte en manche bleu, épaisseur de la tôle 0,7 - 0,8 mm.

No. 4993 Boîte à outils



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4993 02	5100 g	430 mm	200 mm	200 mm	5 Pièces	1 Pièce	408644


Tôle d'acier, peinte en manche bleu, épaisseur de la tôle 0,7 - 0,8 mm.

**NOUVEAUTÉ!**

**SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!**

No. 4994 Boîte à outils Systainer



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4994 05	2380 g	508 mm	230 mm	296 mm	1 Pièce	951348


- Pour une manipulation plus facile et une fonctionnalité maximale, les Systainers peuvent être empilés sans problème.
- Grâce à un excellent système de verrouillage, les Systainers sont étanches à la poussière et aux éclaboussures.
- Le plastique 100% ABS et la structure de conception stable offrent le plus haut niveau de résistance et de qualité.

**NOUVEAUTÉ!**

**SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!**

No. 4994 Boîte à outils Systainer XXL




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
4994 06	4330 g	792 mm	330 mm	296 mm	1 Pièce	951355

- Pour une manipulation plus facile et une fonctionnalité maximale, les Systainers peuvent être empilés sans problème.
- Grâce à un excellent système de verrouillage, les Systainers sont étanches à la poussière et aux éclaboussures.
- Le plastique 100% ABS et la structure de conception stable offrent le plus haut niveau de résistance et de qualité.

No. 1014 Goblet doseur gradué en métal



No. d'art.	Poids	Hauteur	Contenu		Numéro EAN 9002793
1014 01	240 g	280 mm	1 l	10 Pièce	875132
1014 02	180 g	230 mm	0,5 l	10 Pièce	101057

En fer blanc avec sortie en entonnoir.

No. 1014 Burette a huile avec pompe



No. d'art.	Poids	Hauteur	Contenu		Numéro EAN 9002793
1014 11	170 g	300 mm	250 ml	12 Pièce	875019

Avec mécanisme de verrouillage de la pompe.

No. 1014 Burette à huile



No. d'art.	Poids	Hauteur	Contenu		Numéro EAN 9002793
1014 12	120 g	215 mm	150 ml	12 Pièce	875064

Avec pompe en plastique PE.

No. 1014 Falcon pour huile



No. d'art.	Poids	Hauteur	Contenu		Numéro EAN 9002793
1014 13	50 g	190 mm	250 ml	20 Pièce	875071

Transparent, avec embout en laiton.



No. 1014 burette à huile sans pompe



No. d'art.	Poids	Hauteur	Contenu		Numéro EAN 9802793
1014 14	40 g	210 mm	250 ml	20 Pièce	875194

Transparent, sans pompe.

No. 1014 Goblet doseur en plastique avec graduation



No. d'art.	Poids	Hauteur	Contenu		Numéro EAN 9802793
1014 20	110 g	170 mm	1 l	6 Pièce	875125

Résistant à l'huile et aux acides, avec échelle de mesure.

No. 1014 Entonnoir en PE



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9802793
1014 30	30 g	160 mm	120 mm	10 Pièce	101095
1014 31	50 g	180 mm	150 mm	1 Pièce	875026

Bec de 15 mm.

No. 1014 Entonnoir avec crépine et vidange



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9802793
1014 32	140 g	250 mm	160 mm	10 Pièce	875033

Avec tamis et tube coudé.

No. 1014 Entonnoir avec tube flexible



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1014 33	130 g	160 mm	160 mm	12 Pièce	875057

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1014 35	1014 33	Tamis fin en laiton pour 1014 entonnoir	12 Pièce	948560

Avec un tube de sortie flexible.

No. 1014 Jeu d'entonnoirs, 4 pcs.



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
1014 34	70 g	4 Pièces	10 Pièce	875170

Composé de 50, 75, 100 et 120 mm.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 1014 Entonnoir combiné avec tube flexible



No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1014 40	400 g	160 mm	10 Pièce	101118

Avec crépine en laiton résistant à l'huile, aux acides et aux carburants, tuyau de sortie flexible, crépine fine vissée et remplaçable, le bord de débordement élevé assure une protection contre les éclaboussures.

No. 1014 Entonnoir combiné



No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1014 41	250 g	160 mm	6 Pièce	875187

En fer blanc avec tamis, poignée ergonomique et sûre.

No. 1014 Pompe cylindrique à levier pour graisse



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
1014 50	1340 g	1 Pièce	101125

Très adapté aux endroits difficiles d'accès, support de la force du ressort dans n'importe quelle position, purge rapide en tournant à moitié le tube de la pompe à graisse. Norme: DIN 1283 - Pression: 800 bar

No. 1014 Tuyau renforcé



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur	Diamètre		Numéro EAN
1014 51	70 g	300 mm	11 mm	15 mm	1 Pièce	9002793 875149

Clé de 15 mm.  
Pression: 1000 bar

No. 1014 Embout hydraulique



No. d'art.	Poids	Longeur	Diamètre		Numéro EAN
1014 52	30 g	37 mm	15 mm	100 Pièce	9002793 875163

4 mâchoires M 10x1,  
Connexion 1 : pour mamelon en H,  
Connexion 2 : M 10x1i  
Taille de la clé 13 mm  
Acier, galvanisé.

No. 1014 Cartouche de graisse multi-usages



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur	Diamètre	Contenu		Numéro EAN
1014 53	430 g	240 mm	52 mm	52 mm	400 ml	20 Pièce	9002793 875156

Pour la lubrification des paliers à glissement et des roulements à rouleaux sous fortes charges, résistant à l'eau, sans acide.

No. 1014 Pompe cylindrique à levier



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
1014 54	1100 g	1 Pièce	9002793 875200

Pour les fûts de 200 l, pour les agents autolubrifiants et non agressifs, peut être utilisé pour l'huile de moteur, l'huile de machine, l'huile de coupe, chacun jusqu'à SAE 50, l'huile de chauffage, le diesel, le pétrole, l'antigel non dilué. Ne convient pas à l'essence (trop corrosive) et aux autres solvants.

No. 1014 Bidon pour carburant avec sortie



No. d'art.	Poids	Contenu		Numéro EAN
1014 60	640 g	5 l	1 Pièce	9002793 101132
1014 61	820 g	10 l	1 Pièce	875101

Avec bec verseur "UNIBAM", adapté aux carburants liquides, robuste et insensible aux chocs, agrément UN/BAM, en HDPE.

No. 1014 Double bidon d'huile / essence



No. d'art.	Poids	Contenu		Numéro EAN
1014 62	820 g	7,5 l	4 Pièce	9002793 875002

Huile 2,5 l, essence 5 l, adaptée aux carburants liquides, robuste et insensible aux chocs, en polyéthylène.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 4499 Ruban de marquage



No. d'art.	Poids	Longueur	Couleur		Numéro EAN 9002793
4499 61	130 g	100 m	rouge-blanc	1 Pièce	867823
4499 63	890 g	500 m	rouge-blanc	1 Pièce	867830

En polypropylène.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 4413 Pince plate



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Haut- eur		Numéro EAN 9002793
4413 05	280 g	250 mm	25 mm	5 mm	68 Pièce	889801
4413 06	340 g	300 mm	25 mm	5 mm	60 Pièce	889818

Longueur de la pointe : 70 mm, en acier plat.

## Crampons

No. 4900 Crampons pour mâts avec fixation, sans étrier



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4900 01	2400 g	570 mm	1 Paire	408248

### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4900 34	4900 01	Sangles en cuir pour les crampons 4900 800 mm	1 Paire	884066
4900 35	4900 01	Sangles en cuir pour les crampons 4900 1000 mm	1 Paire	884073
4900 33	4900 01	Sangles en cuir pour les crampons 4900 570 mm	1 Paire	884059

Complet avec fixation, sans étrier.

Norme: DIN 48345 (ex ÖNORM Z 1520)

No. 4900 Crampons pour mâts avec fixation, sans étrier



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4900 51	2500 g	570 mm	1 Paire	408255
4900 52	2500 g	800 mm	1 Paire	884035
4900 53	2800 g	1000 mm	1 Paire	884042

### Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4900 54	4900 51	Sangles en cuir chromé pour les crampons 4900 570 mm	1 Paire	884080
4900 55	4900 52	Sangles en cuir chromé pour les crampons 4900 800 mm	1 Paire	884097
4900 56	4900 53	Sangles en cuir chromé pour les crampons 4900 1000 mm	1 Paire	884103

Complet avec fixation, sans étrier.

Norme: DIN 48345 (ex ÖNORM Z 1520)

No. 4901 Crampons pour mâts sans fixation, avec étrier



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4901 01	2000 g	1 Paire	408262

Sans fixation, sans étrier.  
Norme: DIN 48345 (ex ÖNORM Z 1520)

No. 4900 Crampons pour mâts avec sangles textiles et étrier



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4900 61	4000 g	1 Paire	933405

Avec sangle textile u. support 300 mm monté, ceillets et cousu, convient pour les perches de 21 - 28 cm de diamètre.  
Norme: DIN 48345 (ex ÖNORM Z 1520)

No. 4902 Etrier avec vis



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4902 02	1700 g	520 mm	1 Paire	408293

Longueur avec la manille vissée : 490 mm, convient aux poteaux de 21 à 28 cm de diamètre.  
Norme: DIN 48345 (ex ÖNORM Z 1520)

No. 4900 Sangles en cuir pour les crampons 4900



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Couleur		Numéro EAN 9002793
4900 33	140 g	570 mm	25 mm	brun	1 Paire	884059
4900 34	170 g	800 mm	25 mm	brun	1 Paire	884066
4900 35	180 g	1000 mm	25 mm	brun	1 Paire	884073

Fabriqué en cuir intégral de haute qualité.  
Norme: DIN 48345 (ex ÖNORM Z 1520)

**NOTE:**

La longueur indiquée ne correspond pas à la longueur réelle sur le crampon - la sangle se raccourcit d'environ 10 cm une fois montée.

No. 4900 Sangles en cuir chromé pour les crampons 4900



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Couleur		Numéro EAN 9002793
4900 54	160 g	570 mm	25 mm	gris	1 Paire	884080
4900 55	180 g	800 mm	25 mm	gris	1 Paire	884097
4900 56	200 g	1000 mm	25 mm	gris	1 Paire	884103

Fabriqué en cuir fendu, graissé et imprégné de pression - donc hydrofuge.  
Norme: DIN 48345 (ex ÖNORM Z 1520)


**NOTE:**

La longueur indiquée ne correspond pas à la longueur réelle sur le crampon - la sangle se raccourcit d'environ 10 cm une fois montée.

## Accessoires

### No. 1004 Manche pour marteau de serrurier 1004




No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
1004 72	40 g	260 mm	1 Pièce	100555
1004 74	60 g	280 mm	1 Pièce	100579
1004 76	80 g	300 mm	1 Pièce	100593
1004 77	100 g	310 mm	1 Pièce	100609
1004 78	100 g	320 mm	1 Pièce	100616
1004 79	120 g	330 mm	1 Pièce	100623
1004 80	140 g	345 mm	1 Pièce	100630
1004 81	150 g	355 mm	1 Pièce	100647
1004 83	170 g	375 mm	1 Pièce	100661
1004 84	220 g	400 mm	1 Pièce	100678

Manche en frêne peint et incurvé.

### No. 1004 Cale pour marteau de serrurier 1004




SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
1004 92	10 g	360 mm	1 Pièce	100692
1004 93	10 g	360 mm	1 Pièce	100708

Fabriquée à partir du meilleur bois.

### No. 1005 Manche pour marteau de charpentier 1005




No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
1005 12	60 g	280 mm	1 Pièce	944760
1005 13	60 g	300 mm	1 Pièce	944784
1005 14	60 g	320 mm	1 Pièce	944777

Peint, poignée unique incurvée, en bois de qualité.

### No. 1007 Manche pour maillet en caoutchouc 1007



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
1007 15	80 g	320 mm	1 Pièce	872001
1007 16	100 g	340 mm	1 Pièce	872018
1007 17	140 g	370 mm	1 Pièce	872025

Droite, faite du meilleur bois.

Modèle: Entrée de gamme

### No. 1009 Manche pour racloir à long manche 4403




No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1009 40	750 g	1300 mm	36 mm	1 Pièce	874647

Droite, faite du meilleur bois.

No. 1010 Tête de rechange pour maillet en plastique 1008




No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1010 02	10 g	27 mm	1 Pièce	100890
1010 03	40 g	40 mm	1 Pièce	100906
1010 04	70 g	50 mm	1 Pièce	100913
1010 05	110 g	60 mm	1 Pièce	100920

En Cellidor.

No. 1011 Manche pour maillet en plastique 1008




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1011 02	50 g	270 mm	1 Pièce	100937
1011 03	90 g	320 mm	1 Pièce	100944
1011 04	130 g	500 mm	1 Pièce	100951

En bois de frêne.

No. 1013 Tête de rechange pour maillet en plastique 1012




No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1013 02	20 g	32 mm	1 Pièce	101019
1013 03	40 g	40 mm	1 Pièce	101026
1013 04	70 g	50 mm	1 Pièce	101033

En Desmopan.

No. 1014 Tuyau de sortie pour le bidon en métal



No. d'art.	Poids	Contenu		Numéro EAN 9002793
1014 64	370 g	20 l	1 Pièce	875095

Pour les bidons métalliques, en tôle d'acier galvanisés.

No. 1014 Tamis fin en laiton pour 1014 entonnoir



No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1014 35	5 g	58 mm	12 Pièce	948560

Pour les entonnoirs en plastique et en métal.

No. 1015 Lame pour 1015 pince à paver




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1015 04	70 g	65 mm	30 mm	1 Pièce	875682

En acier à ressort.

No. 1021 Insert pour masse 1021, noir



SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!


No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1021 11	60 g	40 mm	1 Pièce	875491
1021 15	250 g	60 mm	1 Pièce	875514
1021 19	400 g	80 mm	1 Pièce	875569

Particulièrement adapté aux travaux de pavage ainsi qu'aux travaux de jardinage, d'aménagement paysager, de construction de cloisons sèches et de clôtures.

Qualité: moyennement dur

No. 1021 Insert pour masse 1021, blanc




No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1021 12	60 g	40 mm	1 Pièce	875507
1021 16	250 g	60 mm	1 Pièce	875521
1021 20	400 g	80 mm	1 Pièce	875576

Particulièrement adapté aux travaux de plâtrage, de débosselage, de réparation dans le secteur automobile ainsi qu'aux travaux de jardinage, de carrosserie ou de construction de halls.

Qualité: dur

No. 1021 Insert pour masse 1021, bleu



No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1021 17	250 g	60 mm	1 Pièce	875538


En TPE.

Qualité: mou



No. 1021 Insert pour masse 1021, blanc




No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1021 22	450 g	100 mm	1 Pièce	875590

Particulièrement adapté aux travaux de plâtrage, de débosselage, de réparation dans le secteur automobile ainsi qu'aux travaux de jardinage, de carrosserie ou de construction de halls.

Qualité: dur

No. 1022 Manche pour masse 1021




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1022 80	375 g	600 mm	1 Pièce	940106
1022 85	440 g	700 mm	1 Pièce	940113
1022 90	500 g	800 mm	1 Pièce	940120

Droite, faite du meilleur bois.

No. 1022 Manche pour massette 1023




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
1022 01	100 g	1 Pièce	101309
1022 03	150 g	1 Pièce	101316

Manche en frêne peint et incurvé.

No. 1022 Manche pour masse 6729



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
1022 05	800 g	850 mm	1 Pièce	819457

Manche en frêne peint et incurvé.

No. 1037 Caoutchouc de protection pour burin plat



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
1037 66	123 g	23 mm	13 mm	1 Pièce	102405
1037 67	132 g	26 mm	7 mm	1 Pièce	102412
1037 68	100 g	26 mm	13 mm	1 Pièce	102429

Manche de sécurité en plastique résistant.

No. 1037 Caoutchouc de protection pour burin rond




No. d'art.	Poids	Longeur	Forme		Numéro EAN 9002793
1037 65	130 g	18 mm	octogonal	1 Pièce	102399

Manche de sécurité en plastique résistant.

No. 1132 Ressort pour 1132 torsadeur de fils




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
1132 53	10 g	1 Pièce	862644

Pièce de rechange pour torsadeuse

No. 1132 Crochet pour 1132 torsadeur de fils



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
1132 52	20 g	1 Pièce	851013

Pièce de rechange pour torsadeuse

No. 1132 Fil à oeillets pour torsadeur de fils




No. d'art.	Poids	Lon-geur	Lar-geur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
1132 61	1240 g	100 mm	1,1 mm	1000 Pièces	1 Pièce	867816

Conditionnement par 1.000 pièces, pour torsadeuse.

No. 2720 lame pour 2720 scie à métaux




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
2720 41	20 g	5 Pièce	868677

En acier HSS.

No. 2720 lame de scie de rechange



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
2720 42	45 g	300 mm	10 Pièce	875330
2720 43	45 g	300 mm	10 Pièce	875347

En bi-métal, en paquet de 2.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 2720 Lame pour scie à arc 2720



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
2720 54	10 g	530 mm	12 Pièce	875255
2720 77	80 g	760 mm	12 Pièce	875286
2720 92	90 g	915 mm	12 Pièce	875293

Avec des dents de rabotage.

No. 2720 Vis pour scie à métaux



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
2720 12	50 g	1 Pièce	936543

Pièces de rechange pour la scie à chantourner

No. 2722 Pièce de croix pour 2720 scie à métaux



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
2722 01	50 g	1 Pièce	210483

Pièces de rechange pour la scie à chantourner

No. 2733 Lame de scie de rechange



No. d'art.	Poids	Longueur	Forme		Numéro EAN 9002793
2733 02	4 g	150 mm	pour le bois	10 Pièce	875354
2733 04	4 g	150 mm	pour le métal	10 Pièce	875361

Pièce pour la scie universel

No. 4184 Plaque de positionnement pour la pointe de centrage 4184




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4184 06	140 g	1 Pièce	828497

Pour insérer le point central.

No. 4185 Molette en carbure pour la machine à couper les carreaux "Alufix" 4185



No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4185 23	10 g	22 mm	1 Pièce	822709

De métal dur.

No. 4185 Molette pour la machine à couper les carreaux 4185, 4186 et 4195




No. d'art.	Poids	Hauteur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4185 20	10 g	3 mm	20 mm	1 Pièce	822686

De métal dur.

No. 4185 Couteau pour coupe carreaux circulaire 4185




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4185 21	50 g	1 Pièce	402369

De métal dur.

No. 4185 Roue de coupe TIN pour la machine à couper les carreaux "Alufix" 4185




No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4185 24	10 g	22 mm	1 Pièce	822846

En métal dur TIN.

No. 4186 Coupe-carreaux Profesional Fix Plus Diagonal' avec dispositif de rupture




No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4186 04	1 g	5 mm	1 Pièce	822877

Pour l'installation dans le coupe-carreaux.

No. 4186 Coupe-carreaux Profesional Fix Plus Diagonal' avec dispositif de rupture




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4186 05	560 g	400 mm	1 Pièce	874364
4186 06	590 g	600 mm	1 Pièce	876153

Pour l'installation dans le coupe-carreaux.

No. 4186 Levier de coupe complet pour 4185 & 4186 machine à couper les carreaux



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4186 07	300 g	1 Pièce	876320

Pour l'installation dans le coupe-carreaux.

No. 4186 Roue de coupe TIN pour les machines à couper les carreaux 4186, 4187 & 4188



No. d'art.	Poids	Hauteur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4186 20	10 g	3 mm	20 mm	1 Pièce	822693

En métal dur TIN.

No. 4187 lame de rechange pour "Delta" 4187




No. d'art.	Poids	Longueur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4187 21	16 g	13 mm	6 Pièces	1 Pièce	872124

Pour l'installation dans le coupe-joint Delta.

No. 4187 lame de rechange pour 4187




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4187 14	30 g	30 mm	1 Pièce	877181

De métal dur.

No. 4188 Axe pour la machine à couper les carreaux 4188




No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4188 20	10 g	5 mm	1 Pièce	875828

Pour l'installation dans le coupe-carreaux.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 4188 Jeu de tiges de guidage pour 4188 machine à couper les carreaux




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4188 95	10 g	1 Pièce	885919

Pour l'installation dans le coupe-carreaux.

No. 4194 Pointe pour le pistolet à mastic "Profi" 4194




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4194 91	30 g	1 Pièce	869889

En plastique transparent.

No. 4365 Manche pour marteau de maçon 4365



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
4365 22	120 g	300 mm	1 Pièce	876504

Manche incurvé, fabriqué dans le meilleur bois.

No. 4380 Manch pour 4380 louche de mortier



No. d'art.	Poids	Longeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4380 21	500 g	1300 mm	38 mm	1 Pièce	835686

En bois de hêtre.

No. 4403 Manche pour glissières et essuie-glaces 4403 et 4194




No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
4403 16	600 g	1800 mm	1 Pièce	861241

Droit, en bois de hêtre ou, selon la disponibilité, également en bois de frêne.

No. 4403 Rouleau pour la machine à projeter le plâtre, plâtre brut 4403




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4403 51	320 g	1 Pièce	866086

Pour l'installation dans le lanceur de plâtre.

No. 4420 Vis en laiton pour fil à plomb 4420 et 4430




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4420 11	10 g	1 Pièce	871622

Vis de remplacement pour fil à plomb, facile à visser et à dévisser.

No. 4443 Porte-craie universel




No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
4443 01	30 g	115 mm	1 Pièce	843292

Pour le forestier, l'huile et la craie à signer.

No. 4447 Cordeau à tracer




No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
4447 02	40 g	30 m	1 Pièce	829463

Pour l'installation dans le dispositif de cordon de battage.

No. 4447 Cordeau bobine Profil 4447




No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
4447 22	30 g	30 m	1 Pièce	949246

Pour l'installation dans le dispositif de cordon de battage.

**NOUVEAUTÉ!**

No. 4458 Adaptateur pour 4458 & 4459 coucheuse de surface Planfix




No. d'art.	Poids			Numéro EAN 9002793
4458 01	140 g		1 Pièce	941462

L'adaptateur particulièrement stable pour les perches télescopiques de tout type permet de travailler sur les plafonds et les murs élevés sans échelle et constitue donc une véritable valeur ajoutée !

No. 4466 lame pour le robot 4466




No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
4466 04	20 g	140 mm	1 Pièce	845777

Pour l'installation dans le plan du bloc.

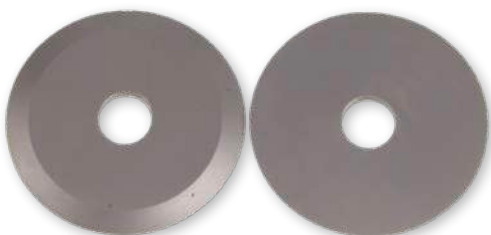
No. 4466 lame pour le robot standard 4466




No. d'art.	Poids			Numéro EAN 9002793
4466 06	40 g		1 Pièce	845791

Pour l'installation dans le plan standard.

No. 4466 Roues de rechange pour coupe-bande 4467



No. d'art.	Poids	Diamètre		Numéro EAN 9002793
4466 02	10 g	38 mm	1 Paire	861616

Pour l'installation dans le coupe-bande, paquet de 2.



No. 4478 lame pour spatule racleuse 4476



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur	Hauteur		Número EAN 9002793
4478 01	14 g	95 mm	40 mm	0,2 mm	1 Pièce	406336

En acier.

No. 4867 lame pour la raboteuse à double plateau 4167



No. d'art.	Poids		Número EAN 9002793
4867 82	30 g	1 Pièce	867311

Pour l'installation dans la raboteuse de carreaux Duo.

No. ZK00 Grille de broyage pour la ponceuse à main ZK00



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur	Forme		Número EAN 9002793
ZK0082	20 g	280 mm	93 mm	K100	1 Pièce	845906
ZK0084	20 g	280 mm	93 mm	K180	1 Pièce	845913
ZK0088	20 g	280 mm	115 mm	K180	1 Pièce	845999

Emballé par 5 pièces chacune.

No. ZK40 Rouleau de lavage avec boutons pour l'ensemble de lavage ZK40



No. d'art.	Poids		Número EAN 9002793
ZK4043	300 g	1 Pièce	879499

Pour l'installation dans le garçon de lavage des carreaux.

No. ZK40 Rouleau pour ZK40 Kit de lavage



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Número EAN 9002793
ZK4056	50 g	255 mm	35 mm	1 Pièce	896878

Pour l'installation dans le garçon de lavage des carreaux.

No. ZK40 Rouleaux pour ZK40 Kit de lavage



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Número EAN 9002793
ZK4006	500 g	4 Pièces	1 Pièce	874418

Pour l'installation dans le garçon de lavage des carreaux.

No. ZK40 Bavette pour ZK40 Kit de lavage



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
ZK4000	400 g	1 Pièce	9002793 834122

Pour recueillir la saleté.

No. ZK40 Planche de lavage pour ZK40 Kit de lavage



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Numéro EAN
ZK4055	200 g	280 mm	140 mm	9002793 935232

Pour l'installation dans le set de lavage Profi Clean.

No. ZK40 Set d'accessoires pour ZK40 Set de lavage, 5 pcs.



No. d'art.	Poids	Numéro EAN
ZK4050	920 g	9002793 883571

Composé de 1 planche d'éponge à cliquet hydro, 2 rouleaux de lavage à bouton, 2 rouleaux.

No. 6721 Manche pour hachette de charpentier 6721



No. d'art.	Poids	Longueur	Modèle	Numéro EAN
6721 14	250 g	380 mm	droit	9002793 819488
6721 15	250 g	380 mm	gauche	9002793 819464

Forgé, poncé, poli et laqué, avec manche en frêne 380 mm, forme large, avec arrache-clou, droite ou gauche simple anneau possible, permet un travail droit.

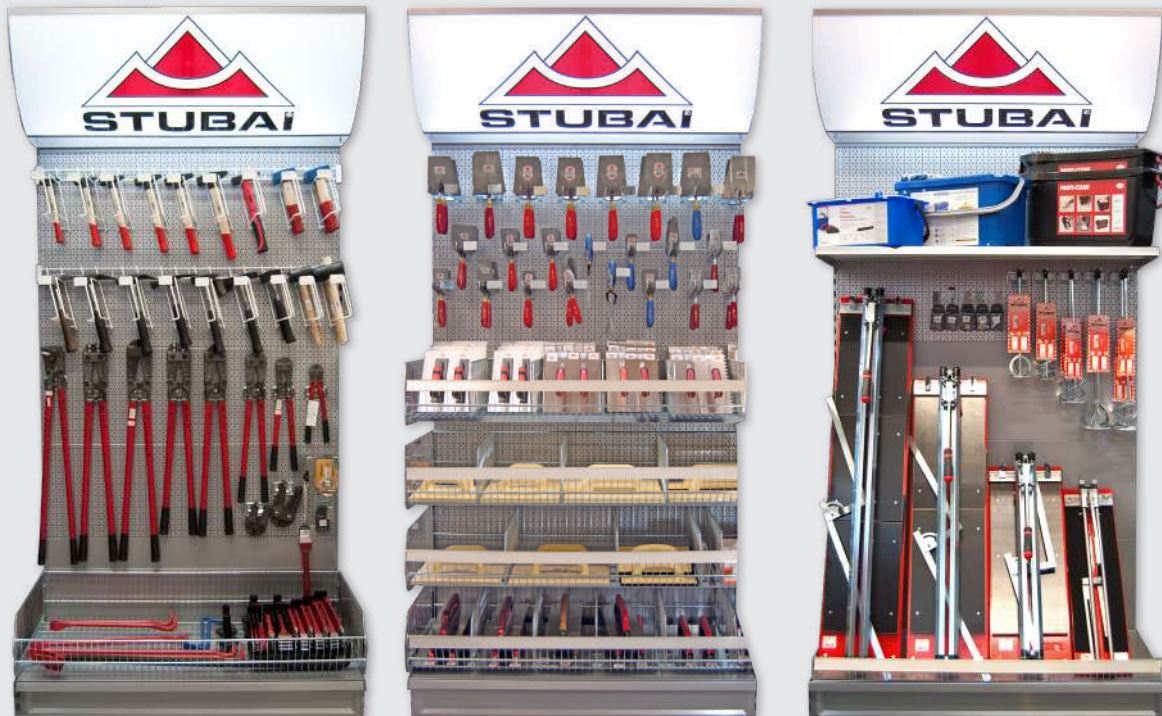
No. 6742 Manche pour sapie 6742



No. d'art.	Poids	Longueur	Numéro EAN
6742 21	220 g	450 mm	9002793 867335
6742 22	560 g	700 mm	9002793 867328

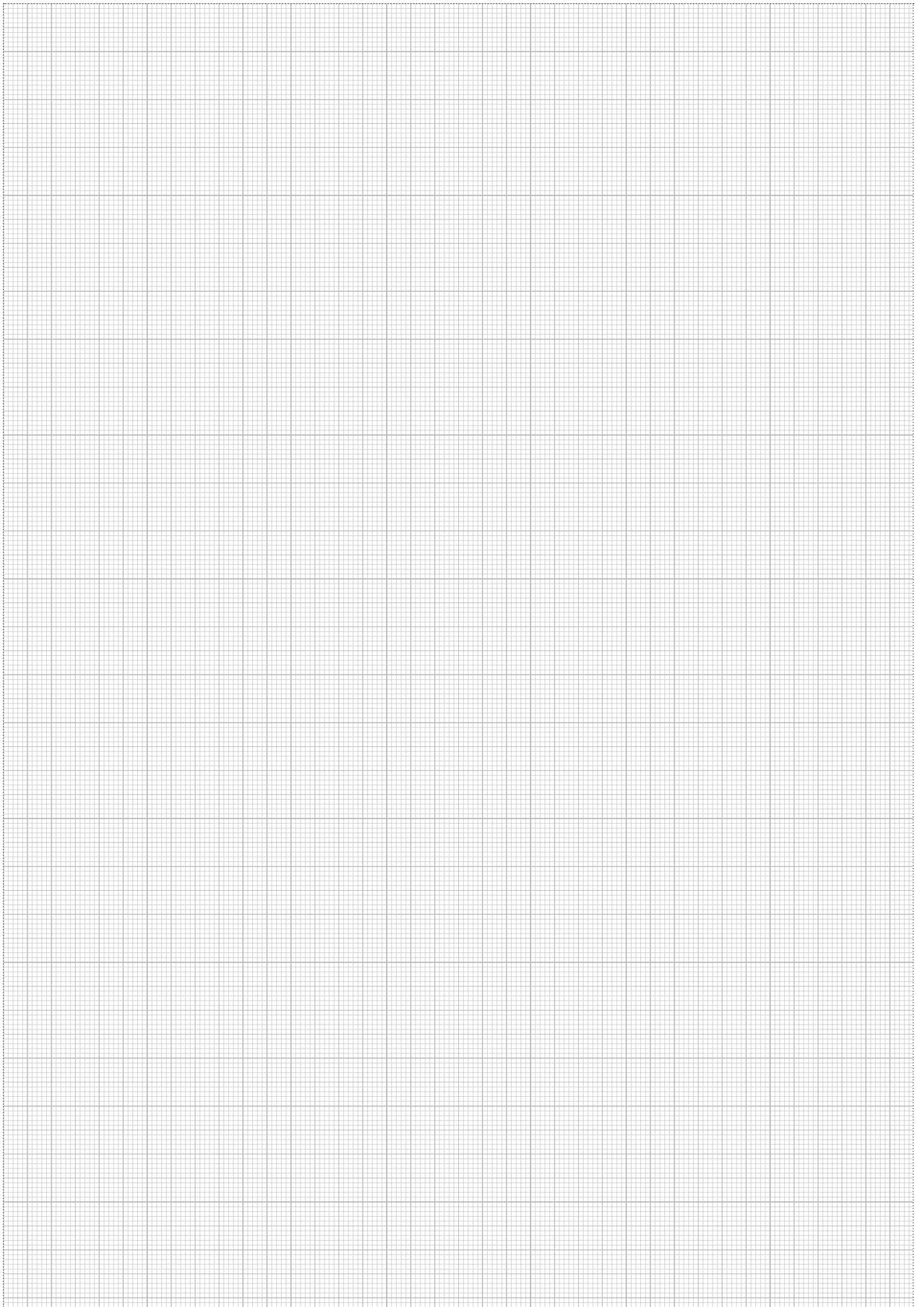
Forgé et renforcé, manche en hickory de haute qualité et très résistant à la rupture, idéal pour travailler sans contrainte sur le dos.

Nos possibilités de présentoirs seront parfaitement s'adapter et s'intégrer dans votre espace de vente, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller en vous adressant directement à votre contact commercial

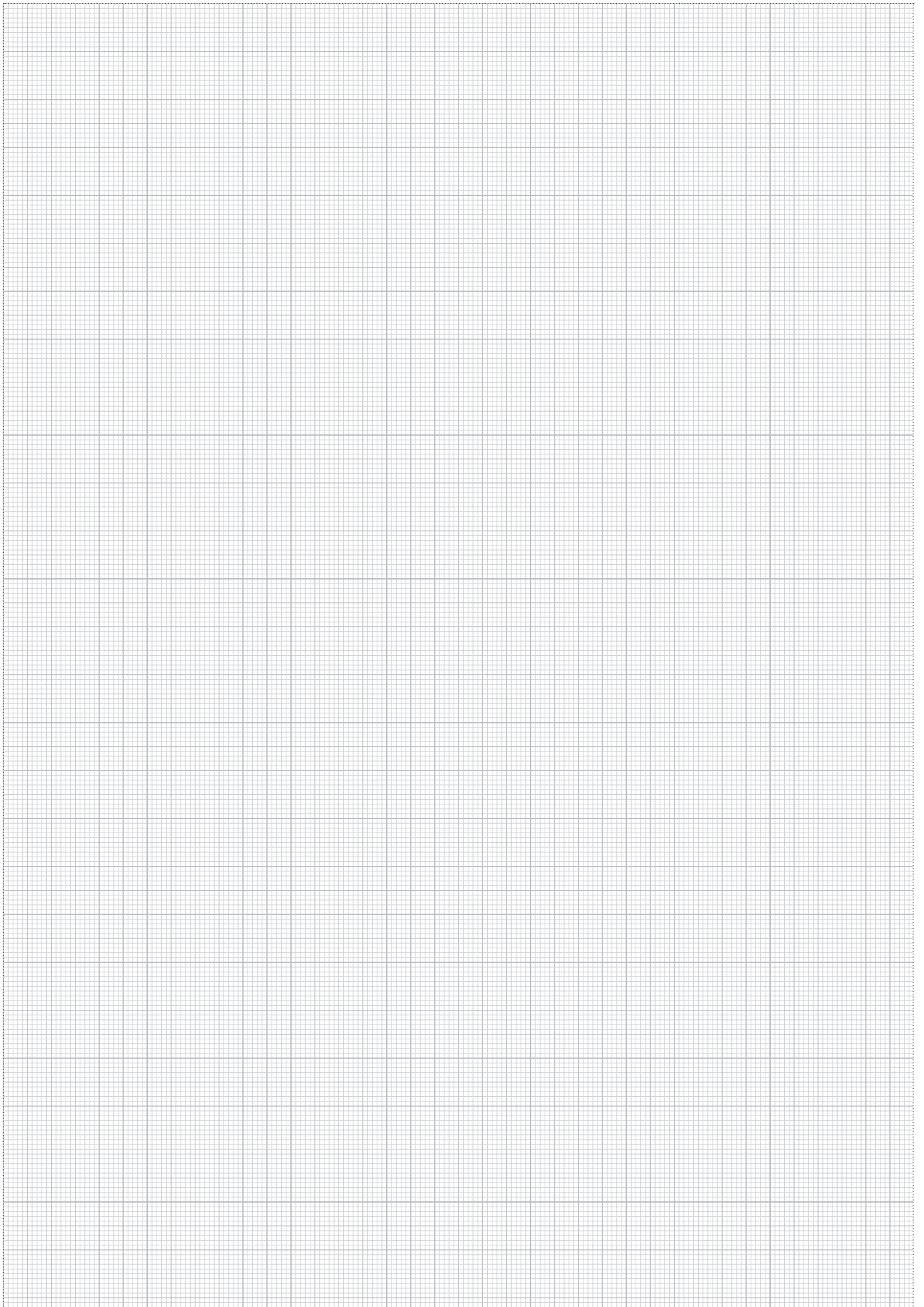


### RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

En accord préalable avec la direction commerciale. Tous les aides à la vente (présentoirs, crochets, etc.) sont mis gratuitement à disposition pour la durée de la présentation des outils STUBAI, mais restent la propriété de la société STUBAI ZMV GmbH.



A large grid area for taking notes, consisting of a 20x20 grid of squares. The grid is composed of thin, light gray lines forming a uniform pattern across the page. The grid is enclosed by a dotted border.



Conditions générales (ci-après désignées « Conditions générales ») de la société Stubai ZMV GmbH (ci-après désignée l'« Entreprise ») pour tous les actes juridiques conclus entre l'Entreprise et des tiers (ci-après désignés « Partenaires contractuels ») - Version novembre 1993

I. (1) L'Entreprise conclut des actes juridiques (en particulier des transactions de vente et d'achat) avec ses Partenaires contractuels exclusivement sur la base des présentes Conditions générales. Des conditions divergentes, générales ou particulières, d'un Partenaire contractuel ainsi que les accords spécifiques ne s'appliquent que s'ils ont été convenus séparément par écrit. (2) Si de telles conditions sont envoyées par le Partenaire contractuel sans avoir fait l'objet d'un accord spécifique, ce dernier renonce aux éventuelles conséquences juridiques en déclinant. (3) À partir du moment où le Partenaire contractuel a l'intention de ne pas laisser les Conditions générales de l'Entreprise s'appliquer, il doit l'indiquer dans un courrier séparé afin que des négociations à ce sujet puissent être ensuite menées entre l'Entreprise et son Partenaire contractuel. Dans tous les cas, les présentes Conditions générales de l'Entreprise continuent à s'appliquer tant qu'un autre accord n'a pas été conclu par écrit. (4) En cas de clause juridiquement non valide, le reste des présentes Conditions générales continue à s'appliquer. (5) Une fois entrées en vigueur entre le Partenaire contractuel et l'Entreprise, les Conditions générales continuent à s'appliquer à tous les futurs contrats conclus entre ces parties, ce sans notification particulière. (6) Sans accord écrit de l'Entreprise, il est interdit aux employés de cette dernière d'annuler, de compléter ou de modifier les présentes Conditions générales. (7) Il est interdit au Partenaire contractuel de céder à un tiers ses droits et obligations issus d'un contrat conclu avec l'Entreprise sans accord préalable par écrit de celle-ci. (8) Toute annulation d'un contrat et tout ajout ou modification apporté à un contrat requiert, pour être valable, la forme écrite.

II. (1) Toute offre envoyée à l'Entreprise ne peut être validée par cette dernière que par déclaration d'acceptation écrite ou exécution effective de la prestation. Le dépositaire de l'offre est engagé par cette dernière pour une durée de 4 semaines à compter de son dépôt auprès de l'Entreprise. (2) De manière générale, les offres de l'Entreprise sont sans engagement. L'Entreprise est en droit, même après réception d'un avis du Partenaire contractuel, de modifier ses offres ou de les révoquer. Une éventuelle commande du Partenaire contractuel n'engage l'Entreprise, indépendamment de ses actions précédentes, qu'une fois celui-ci ayant envoyé une confirmation de commande écrite au Partenaire contractuel ou ayant effectivement procédé à l'exécution de la commande. (3) Les devis de l'Entreprise sont, par principe, sans engagement ; ils invitent simplement le Partenaire contractuel à faire une offre. Les offres sont établies gratuitement, dans la mesure où les parties au contrat n'en ont pas préalablement convenu autrement. Les prestations sortant du cadre habituel d'un devis, comme par ex. travaux de conception, plans de construction, déplacements, etc., sont facturés conformément à la base de calcul habituellement appliquée par l'Entreprise. (4) Lors de l'élaboration des devis, l'Entreprise n'a pas à tenir compte des circonstances spécifiques à la commande dont il n'a pas été informé. Le Partenaire contractuel est tenu d'informer l'Entreprise, de façon exhaustive, de toutes les circonstances susceptibles d'avoir un impact sur la charge de travail et les coûts que la commande implique. (5) Les informations indiquées dans les devis, déclarations, circulaires, catalogues, annonces, illustrations, listes de prix, etc. sur le type, le volume, l'équipement et le prix des marchandises resp. des prestations, etc. sont sans engagement. (6) Sauf accord contraire, les prix de vente s'entendent nets en €, hors taxe, emballage inclus, départ entrepôt A-0166 Fulpmes (chargement, transport, assurance, droits de douane, taxes ou autres frais annexes non compris). Toute augmentation des coûts de production (rémunération, matériel, administration, énergie, modification des moules, etc.) intervenant entre le moment de la conclusion du contrat et son exécution par l'Entreprise donne le droit à ce dernier de procéder à une augmentation correspondante de son prix. Les commandes sans accord concernant les prix sont facturées aux tarifs en vigueur au jour de la facturation en tenant compte des coûts de production alors applicables. (7) Toute modification technique ou divergence de toute sorte par rapport aux plans et instructions doit être acceptée par le Partenaire contractuel, dans la mesure où elle ne va pas à l'encontre de l'utilisation prévue par ce dernier.

III. (1) L'ensemble des documents commerciaux et techniques établis resp. transmis par l'Entreprise restent la propriété de cette dernière. Toute publication, diffusion et autre utilisation de ces documents requiert l'autorisation écrite de l'Entreprise. En particulier, ces documents ne peuvent être rendus accessibles à des tiers. (2) L'Entreprise est en droit d'exiger, à tout moment, la restitution de ces documents par le Partenaire contractuel sans avoir à donner de motif.

IV. (1) En l'absence d'un accord spécifique, la prestation resp. la livraison se fait « départ usine (entrepôt) ». Si, sur la base d'un accord spécifique, la marchandise doit être livrée par l'Entreprise à un endroit précis, et en l'absence d'un autre accord, la livraison vers cette destination ne se fait pas « franco de port ». L'Entreprise est libre de choisir le moyen de transport de son choix. En l'absence d'instructions séparées du Partenaire contractuel, elle est également en droit de contracter une assurance pour les factures du Partenaire contractuel. Ces frais d'assurance ne sont pas compris dans le prix et peuvent être facturés lors de la conclusion du contrat d'assurance. (2) Tous les risques sont transférés au Partenaire contractuel au plus tard à l'exécution de la commande par l'Entreprise, cela s'appliquant également aux livraisons partielles. Lors des livraisons « départ usine (entrepôt) », la commande est considérée comme exécutée lorsque l'Entreprise informe le Partenaire contractuel qu'elle est prête à être expédiée. Dans les autres cas, et indépendamment des clauses de livraison conclues (Incoterms, etc.), les risques sont transférés au Partenaire contractuel lorsque la marchandise quitte l'usine resp. l'entrepôt de l'Entreprise.

V. (1) La date de livraison est indiquée en semaine civile (au cours de laquelle la livraison doit être effectuée) et s'entend « départ usine (entrepôt) ». Cette date de livraison n'est contraignante que si elle a été expressément désignée comme telle. (2) Si le Partenaire contractuel est absent lors de la livraison ou qu'il n'a pas pris les mesures nécessaires au déchargement de celle-ci, la prestation resp. la livraison est tout de même considérée comme prise en charge par ce dernier. Cela vaut également pour les livraisons partielles. (3) En cas de retard de livraison resp. de livraison dont la cause n'est pas imputable à l'Entreprise, le délai de livraison resp. de livraison se prolonge de façon proportionnelle au retard sans que l'Entreprise n'ait à se justifier et sans que cette dernière ne puisse être tenue responsable d'une quelconque conséquence de ce retard, et ce même si l'Entreprise était déjà en situation de retard ; si ce retard provoque des complications excessives pour l'exécution de la commande, l'Entreprise est en droit de résilier le contrat, sans que le Partenaire contractuel ne puisse faire valoir un quelconque droit d'indemnisation. Si l'exécution d'un contrat est empêchée par un cas de force majeure, l'Entreprise est libérée de ses obligations contractuelles. Dans un tel cas, l'Entreprise est toutefois en droit d'exécuter la livraison ou prestation une fois l'empêchement écarté. (4) Si l'Entreprise est responsable du retard, et après qu'un délai supplémentaire approprié, d'au moins six semaines, ait été fixé, le Partenaire contractuel peut exiger l'exécution du contrat ou déclarer sa résiliation du contrat. Cette déclaration doit être remise par le Partenaire contractuel, de façon absolue et certaine, dès la fixation du délai supplémentaire. (5) L'Entreprise est en droit, sans que cela n'entraîne de quelconques prétentions dues à un retard, de faire dépendre le respect du délai d'exécution de la prestation resp. du délai de livraison du versement des acomptes convenus, du règlement en temps et en heure d'autres factures impayées, de la clarification de questions en attente survenues ultérieurement, de la mise à disposition de toutes les instructions requises, de l'exécution de tous les prérequis techniques ainsi que de l'exécution de toute autre obligation. (6) Dans la mesure où cela est permis par la loi, tout droit à indemnisation pour retard de livraison est exclu de façon générale (en tout cas si négligence mineure). (7) Le Partenaire contractuel doit prendre en charge, à ses frais, l'obtention des autorisations des autorités resp. des confirmations de tiers, ainsi que la remise des déclarations auprès des autorités. (8) En l'absence d'un accord écrit contraire, l'Entreprise est en droit de procéder à des livraisons partielles et de procéder à des facturations partielles. (9) Tout dommage éventuel ou toute perte éventuelle est à constater par écrit par le destinataire de la marchandise resp. de la prestation au moment de la réception, ce dernier devant également faire valoir ses prétentions vis-à-vis du livreur (par ex. transporteur). Le destinataire n'est pas en droit de refuser de réceptionner la marchandise ou de ne pas accepter la facture en cas de dommages pendant le transport ou de défaillances du transport. (10) Une remise et une prise en charge conjointes des marchandises fabriquées par l'Entreprise par les deux parties au contrat ne sont effectuées après livraison que sur accord exprès ; en l'absence d'un accord spécifique, le Partenaire contractuel doit prendre en charge tous les frais cumulés dans ce cadre par les deux parties. (11) Si le Partenaire contractuel ne récupère pas les marchandises contractuelles au bon endroit au bon moment, l'Entreprise est en droit de résilier le contrat après avoir fixé un délai supplémentaire approprié. Le Partenaire contractuel prend en charge tous les frais engendrés dans ce cas. En cas de risque de retard, l'Entreprise peut apposer la mention « au mieux » sur la facture du Partenaire contractuel, sans être tenu d'indemniser ce dernier. L'Entreprise peut également procéder au stockage des marchandises auprès de tiers, aux frais du Partenaire contractuel. (12) Toutes les marchandises retournées par le Partenaire contractuel doivent d'abord être validées par notre équipe de vente. Nous prélevons, pour toutes les marchandises retournées, des frais de manutention à hauteur de 10 %, le prix minimum est de 25,00 €.

VI. (1) Sauf accord contraire par écrit, le paiement est dû dans les 30 jours à compter de la date de la facture, sans escompte ; en cas de paiement dans les 14 jours à compter de la date de la facture, un escompte de 2 % peut être autorisé si toutes les échéances exigibles ont été réglées entre-temps. (2) Les chèques et les traites sont acceptés uniquement à titre de paiement. Tous les frais et commissions bancaires en lien avec des virements ainsi qu'avec l'établissement resp. l'encaissement de chèques ou traites sont à la charge du Partenaire contractuel. (3) Dans le cas d'un protêt faute de paiement ou d'acceptation ou d'un recours cambiaire, ou du non-paiement d'une facture, le règlement de toutes les factures devient immédiatement exigible sans qu'une déclaration expresse d'exigibilité ne soit requise. La même chose s'applique en cas de détérioration considérable de la situation financière du Partenaire contractuel. (4) Le retard de paiement est constaté sans sommation supplémentaire. En cas de retard de paiement, toutes les prétentions actuelles ou futures (possibles) du Partenaire contractuel expirent sur la base des pénalités contractuelles convenues. (5) En cas de retard de paiement, il est convenu d'appliquer des intérêts de retard de 14 % par an, un taux d'intérêt plus élevé étant appliqué en cas de préjudice supérieur ou de perte de change. (6) À la résiliation effective du contrat, le Partenaire contractuel doit restituer à l'Entreprise les marchandises déjà livrées, à ses frais, immédiatement et sans sommation supplémentaire ; il doit dédommager l'Entreprise de toute perte de valeur éventuelle ; enfin, il doit rembourser toutes les dépenses de l'Entreprise survenues dans le cadre de l'exécution du contrat et de sa résiliation. En guise de compensation de tous les préjudices survenus dans ce cadre, le Partenaire contractuel est tenu de s'acquitter d'une pénalité contractuelle se montant à 25 % du montant brut de la facture, ce sans justificatif supplémentaire et avec exigibilité immédiate. Cette pénalité contractuelle n'exclut pas que l'Entreprise puisse faire valoir son droit à une indemnisation supplémentaire. (7) Les prétentions du Partenaire contractuel ne peuvent aller à l'encontre des prétentions de l'Entreprise.

VII. (1) Jusqu'au paiement intégral du montant de la facture y compris les intérêts, frais et taxes et jusqu'à ce que le Partenaire contractuel ait rempli toutes ses autres obligations financières, présentes et futures, en lien avec la livraison des marchandises ainsi que dans le cadre de toutes les autres livraisons et prestations, les marchandises livrées restent la propriété absolue de l'Entreprise. Le Partenaire contractuel est tenu de prendre en charge, y compris financièrement, l'ensemble des mesures requises, en fonction du lieu d'entreposage, pour la justification resp. le maintien de la réserve de propriété. (2) Toute vente ou mise en gage des marchandises en réserve n'est autorisée qu'avec l'accord exprès de l'Entreprise et en aucun cas après cessation de paiement ; le Partenaire contractuel est, dans ce cas, tenu d'informer ses clients de la réserve de propriété de l'Entreprise. Indépendamment de cela, le Partenaire contractuel propose ici, d'ores et déjà, et de façon irrévocable, de céder à l'Entreprise, en guise de paiement, toutes les créances issues d'une éventuelle vente des marchandises. L'Entreprise peut accepter cette proposition de cession à tout moment et sans limitation dans le temps. Le Partenaire contractuel est tenu de prendre en charge l'ensemble des taxes et frais en lien avec cette cession. (3) En outre, le Partenaire contractuel n'est pas en droit de travailler ou de transformer les marchandises livrées ou de les assembler avec d'autres biens avant d'avoir rempli toutes ses obligations financières. Dans le cas contraire, l'Entreprise se voit accorder la propriété exclusive des biens issus du travail, de la transformation ou de l'assemblage des marchandises livrées. (4) En cas de mise en gage ou d'autre utilisation des marchandises livrées, le Partenaire contractuel est tenu d'en informer immédiatement l'Entreprise et de prendre, à ses frais, toutes les mesures nécessaires pour garantir le droit de propriété de l'Entreprise. Si les marchandises en réserve sont revendiquées par l'Entreprise, celle-ci peut procéder à leur entreposage aux frais et aux risques du Partenaire contractuel. Ce dernier est tenu de rembourser à l'Entreprise toutes les dépenses survenues dans le cadre de la procédure pour faire valoir son droit de propriété. (5) La récupération des marchandises livrées n'équivaut pas à une résiliation du contrat, sauf si l'Entreprise le déclare expressément.

VIII. (1) En l'absence d'accords spécifiques, un délai de garantie de 6 mois s'applique à compter de la date du transfert des risques. Un délai de garantie de 3 mois s'applique pour les pièces de rechange et réparations ultérieures. Toute prétention au titre de la garantie est prescrite, en tous les cas, dans les 6 mois à compter de la réclamation faite dans les délais. (2) En cas d'exclusion de garantie, les vices apparents ou pièces manquantes doivent être immédiatement signalés, au plus tard toutefois dans un délai de 8 jours à compter du début du délai de garantie (pour les vices cachés, dans les 8 jours à compter de la date de leur découverte), à l'Entreprise par courrier recommandé, avec cessation immédiate de tout traitement éventuel ; les marchandises sont, sinon, considérées comme ayant été acceptées sans réserves conformément aux normes et étant exemptes de tout vice. (3) L'Entreprise informée d'un vice de façon juridiquement valide peut choisir parmi les alternatives suivantes pour remplir ses obligations de garantie : a. réparation à l'Entreprise ou à un autre endroit spécifié par l'Entreprise, après avoir préalable par le Partenaire contractuel ; b. échange de la marchandise défectueuse dont la propriété a été transférée à l'Entreprise ou c. échange des éléments défectueux de la marchandise dont la propriété a été transférée à l'Entreprise. Si les mesures citées ci-dessus ne sont pas prises du tout ou ne sont pas prises d'une façon exempte de défauts en dépit d'un avertissement ou de la fixation d'un délai supplémentaire approprié, le Partenaire contractuel est en droit d'exiger une réduction de prix ; en l'absence d'accord sur l'importance de cette réduction de prix ou en cas de vice considérable et irréparable, le Partenaire contractuel dispose uniquement d'un droit de rédition. L'Entreprise n'a pas d'autres obligations dans le cadre de la garantie. (4) Les frais cumulés dans le cadre des mesures conformément au paragraphe (3) de ce point sont à la charge du Partenaire contractuel, à l'exception des frais d'envoi de la marchandise de rechange resp. des pièces de rechange. (5) Un rendez-vous doit être fixé par l'Entreprise au moins 5 jours à l'avance pour toute réparation ou remplacement. Si le Partenaire contractuel n'est pas présent à ce rendez-vous pour des raisons lui incombant ou s'il entrave la réparation resp. le remplacement ou rend ces derniers impossibles, cela est alors interprété comme une renonciation à ses prétentions au titre de la garantie. (6) La garantie de l'Entreprise est exclue si le Partenaire contractuel n'a pas respecté les instructions resp. les conditions d'utilisation de l'Entreprise, si le vice a été provoqué par le Partenaire contractuel ou par des tiers, si ces derniers ont procédé eux-mêmes ou par le biais d'autres tiers à des manipulations ou à des réparations sur les marchandises, si le Partenaire contractuel ne fournit pas les conditions requises pour la remise en état ou tant que le Partenaire contractuel ne remplit pas ses obligations, notamment en termes de paiement. En outre, la garantie est exclue pour les consommables et pièces d'usure. La garantie ne s'applique également qu'aux vices survenant dans le cadre d'une utilisation normale et dans le respect des conditions d'utilisation. (7) Dans le cadre de la garantie, il n'est possible de faire valoir aucun droit à indemnisation ou à des dommages-intérêts, de quelque nature que ce soit, vis-à-vis de l'Entreprise (par ex. frais afférents, frais de déplacement et de remplacement, perte de bénéfices, frais de transport et d'accès, etc.).

IX. (1) L'Entreprise n'est responsable et ne verse des dommages-intérêts qu'en cas de faute intentionnelle ou de négligence grave. Sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence mineure ; il en va de même pour l'indemnisation de dommages consécutifs, matériels et financiers, de pertes d'intérêts ainsi que de dommages découlant de prétentions de tiers vis-à-vis du Partenaire contractuel. (2) En cas de négligence grave, la responsabilité pour dommages se limite en tout cas à 10 fois le montant net de la facture des marchandises livrées. (3) Toute indemnisation est exclue en cas de non-respect des éventuelles instructions de l'Entreprise pour le montage, la mise en service et l'utilisation des marchandises. (4) Dans la mesure où aucune disposition légale contraignante n'est contraire à la clause suivante, toute responsabilité est exclue pour des dommages selon la loi relative à la responsabilité sur les produits et d'autres normes comparables, quel que soit le dispositif juridique duquel elles proviennent. Le Partenaire contractuel s'engage à transférer cette exclusion de responsabilité en faveur de l'Entreprise à ses clients respectifs, à faire en sorte que ces derniers s'engagent à leur tour à le retransférer jusqu'au dernier utilisateur et à établir des justificatifs en fournissant la preuve. Le Partenaire contractuel porte, en tous les cas et dans le cadre des rapports internes, la responsabilité de toute prétention de tiers au titre de la responsabilité sur les produits, de sorte qu'il est, en particulier, tenu d'indemniser l'Entreprise et de la dégager immédiatement de toute responsabilité si un tiers fait valoir une quelconque prétention. La responsabilité de l'Entreprise ne saurait être engagée pour les produits et informations produits commercialisés par le Partenaire contractuel. (5) Dans le cadre de la commercialisation des produits de l'Entreprise, le Partenaire contractuel doit s'assurer que le processus de transmission puisse être constaté sur la base de justificatifs, en particulier quant au nom et à l'adresse de l'acquéreur, à la nature du produit et à la date de vente. Le Partenaire contractuel s'engage, en outre, à informer ses employés, en continu et sur la base de justificatifs, de toutes les informations et consignes fournies par l'Entreprise avec ses produits, ainsi que des prescriptions légales et réglementations de l'État. Cela s'applique également aux clients du Partenaire contractuel, de sorte que ce dernier est tenu, en donnant les instructions correspondantes à son personnel de vente, d'informer et de conseiller ses clients en conséquence de manière globale. Le Partenaire contractuel est tenu d'informer immédiatement l'Entreprise de tout défaut sur les produits resp. les informations produits de cette dernière dont il aurait pris connaissance. Il est également tenu de contrôler la conformité des informations produits, des instructions de pose et de déplacement, des applications possibles, etc. concernant les produits de l'Entreprise avec l'état des connaissances scientifiques et techniques et, en cas de non-conformité, d'en informer immédiatement l'Entreprise et d'interrompre immédiatement toute commercialisation des produits dans ce cas. (6) Le Partenaire contractuel est tenu de conserver tous les documents, certificats et justificatifs pour une durée minimum de 10 ans à compter de la commercialisation resp. du transfert des produits et d'en remettre immédiatement l'intégralité sur demande.

X. (1) Le lieu d'exécution de toutes les livraisons et de tous les paiements est A-0166 Fulpmes, même si la remise a effectivement lieu à un autre endroit. (2) Il est convenu d'appliquer le droit matériel autrichien à tous les contrats conclus entre l'Entreprise et son Partenaire contractuel, ainsi qu'à tous les droits découlant de l'existence ou de la non-existence juridiquement valide de ces contrats. L'Entreprise est en droit de renoncer, expressément et par écrit, à l'application du droit autrichien. Le cas échéant, l'Entreprise peut choisir d'appliquer le droit en vigueur dans le pays dans lequel le Partenaire contractuel a son siège ou le droit en vigueur, selon la réglementation du droit privé international, dans le pays dans lequel la procédure juridique concernant les droits faisant l'objet du litige est menée resp. doit être menée. (3) Le lieu de juridiction exclusif pour tous les litiges juridiques découlant d'un contrat est le tribunal compétent correspondant pour la ville de A-0166 Fulpmes. L'Entreprise peut toutefois traduire le Partenaire contractuel en justice devant une autre juridiction ou une juridiction étrangère. (4) Dans le cadre informatique, toutes les données générales et données concernant les Partenaires contractuels pertinentes pour les relations commerciales seront enregistrées, en tenant compte de la loi relative à la protection des données. Les taxes d'élimination ont été réglées pour tous les emballages vous ayant été livrés, via le n° de licence ARA 2616.

Sous réserve d'informations incorrectes, d'erreurs d'impression et typographiques ainsi que d'éventuels variations de couleurs et écarts de poids dus à la production.



# De l'outillage pour les Pros conçu par des Pros.

● OUTIL DE PINCE

● OUTIL DE VISSAGE

● OUTILS DE CONSTRUCTION

● TRAVAIL DU BOIS

● OUTIL DE TOURNAGE

● OUTIL DE SCULPTURE

● OUTIL DE PLOMBIER

● OUTILS FORESTIERS

● COUTELLERIE

● SÉCURITÉ AU TRAVAIL

● SPORT DE MONTAGNE

● AIDES À LA VENTE

STUBAI ZMV GmbH  
Zentrale für Marketing & Vertrieb  
Dr. Kofler Straße 1  
Postfach 35/50  
6166 Fulpmes, Österreich

Téléphone: +43 5225 6960-0  
Fax: +43 5225 6960-13  
E-Mail: [office@stubai.com](mailto:office@stubai.com)

[www.stubai.com](http://www.stubai.com)



**ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT**