



TRAVAIL DU BOIS



ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

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



ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT


© STUBAI ZMV GmbH

Article	Page	Article	Page	Article	Page
A		J		Pierre à aiguiser naturelle, type "belgique", forme G	40
Alène alésante	18	Jauge de contour	11	Pierre à aiguiser naturelle, type "belgique", forme H	40
Alène carrée	18	Jeu de ciseaux à bois avec manche en plastique rouge, 4 pièces	27	Pince à vis en fonte malléable 3K	44
Alène carrée, rond	18	Jeu de ciseaux à bois avec manche en plastique rouge, 6 pièces	28	Pince de corps Maxifix	47
Alène d'angle avec encoche	18	Jeu de ciseaux à bois professionnel avec manche 2K, 4 pièces	30	Pince-monseigneur	17
Anneau de caoutchouc por N° 3560 et 3570	37	Jeu de ciseaux à bois professionnel avec manche 2K, 6 pièces	31	Pince pour mitrailleuse	47
Arrache-clou	17	Jeu de ciseaux à bois professionnels avec manche 2K 5 pièces en étui à roulettes	31	Pincines coupantes à tenon	22
Arrache-clou avec fonction d'impact	17	Jeu de ciseaux à bois spécial, forme suédoise, 4 pièces	26	Plane	36
C		Jeu de ciseaux à bois spécial, forme suédoise, 6 pièces	26	Plateau de découpe	48
Ciseau à bois avec manche en hêtre cuivré	25	Jeu de ciseaux de charpentier 4 pièces dans un sac à roulettes	35	Plateau de découpe avec une scie fine	48
Ciseau à bois avec manche en plastique noir	28	Jeu de ciseaux spéciaux, forme suédoise 5 pcs. en étui à roulettes	27	Porte-panneau, "Tragfix"	4
Ciseau à bois avec manche en plastique rouge	27	Jeu de ciseaux spéciaux, forme suédoise avec manche en liège 5 pièces	34	Protection des tranchants pour divers ciseaux	38
Ciseau à bois de charpentier	35	Jeu de fers creux 4 pcs.	34	R	
Ciseau à bois professionnel avec manche 2K	30	Jeu de fraises universelles	20	Règle avec 2 niveaux à bulle horizontaux, type ALH1	13
Ciseau à bois spécial, forme suédoise	26	Jeu de modèles pour joints "Delta", 2 pcs.	50	Règle avec niveau à bulle, type AL1	13
Ciseau à bois spécial, forme suédoise avec manche en liège	32	Jeu de pierre à aiguiser "Arkansas"	42	Règle avec niveau à bulle, type AL2	13, 14
Ciseau à bois spécial, forme suédoise avec manche en plastique noir	29	Jeux de forets rotatifs (forets à percussion)	21	Régulateur de fenêtre	5
Collier à vis en fonte malléable	44	L		S	
Compas à crayon	11	Lève-plaque Kantenfix	46	Sac à roulettes pour ciseaux 8-pcs.	50
Compas à pointe	11	Lève-plaque Spannlux	46	Scie à main	48
Compas à ressort	12	M		Scie fine	47
Compas d'arc	11	Maillet anti rebond, bords plats et arrondis	16	Scie "Japanoflex"	48
Compas de préhension	12	Maillet en caoutchouc	15	Scie sauteuse	48
Compas d'intérieur	12	Maillet pour travaux délicats	15, 16	Set d'affûtage	43
Couteau de raboteuse à double fente	38	Maillet pour travaux délicats 2K	16	Set de ciseau à bois avec manche en hêtre cuivré, 4 pièces	25
Couteau de raboteuse SIMS	38	Maillet pour travaux délicats sans retour	16	Set de ciseau à bois avec manche en hêtre cuivré, 6 pièces	25
Crayon de charpentier, moyenne	14	Maillets en bois pour les sculpteurs	17	Set de ciseau à bois avec manche en plastique noir, 4 pièces	28
Crayon universelle "Prof"	14	Manche de ciseau por N° 3575	37	Set de ciseau à bois spécial, forme suédoise avec manche en liège, 4 pièces	32, 33
Crochet d'établi	50	Manche de fichier	38	Set de ciseau à bois spécial, forme suédoise avec manche en liège, 6 pièces	33
		Manche de liège pour N° 3570	37	Siphon à ventouses, double	6
D		Manche de remplacement pour la plane	50	Siphon à ventouses universel	6
Disque à aiguiser de rechange	44	Manche en bois pour N° 3575	37	Spatule articulaire en silicone	49
Disque de rechange	43	Manche pour ciseau à bois 2K pour N° 3560	37	Support de panneau	5
E		Manche pour ciseau à bois pour N° 3530	36	T	
Élévateur de confort	5	Manche pour ciseau à bois pour N° 3540 et 3550	36	Transporteur de panneau avec plaque tournante	5
Equerre de menuisier	8, 9	Manche pour ciseau à bois pour N° 3543	36	Transporteur de panneau universel	4
Equerre de menuisier	9	Marteau avec manche en tube d'acier	17		
Equerre de menuisier, aluminium	8	Marteau de menuisier	14		
Equerre de menuisier avec trous de marquage	8, 10	Marteau de menuisier / Maillet de menuisier	14		
Equerre de menuisier avec trous de marquage	9	Modèles pour joints, Big Size	49		
Étui en cuir pour 336003 Couteau à cran d'arrêt	50	Modèles pour joints, droits	48		
Extensions de manche	20	Modèles pour joints, irréguliers	49		
		Modèles pour joints, Triple Fix	49		
F		N			
Foret rotatif (forets à percussion)	21	Niveau à bulle, aluminium	12, 13		
Fraise à main	22	Niveau à bulle en plastique	12		
Fraisure universelle	20, 22	Niveau à bulle magnétique	13		
Fraisure universelle HM	21	P			
G		Pâte à affûter	43		
Gouge	34	Pierre à aiguiser	42		
Gouge de marquage double	12	Pierre à aiguiser "Arkansas", forme A	40		
Grattoir	38	Pierre à aiguiser "Arkansas", forme B	41		
Guide d'onglet, aluminium	10	Pierre à aiguiser "Arkansas", forme C	41		
Guide d'onglet, fixe	10	Pierre à aiguiser "Arkansas", forme D	41		
Guide d'onglet, fixe en aluminium	10	Pierre à aiguiser "Arkansas", forme E	42		
Guide d'onglet, fixe en noyer	10	Pierre à aiguiser "Arkansas", forme F	42		
Guide d'onglet, mobile	10				
Guide d'onglet, mobile en noyer	10				
H					
Hachette de charpentier	35				
Huile d'affûtage "ARKANSAS"	43				

Porte-plaque

No. 4416 Porte panneau universel



No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9002793
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!

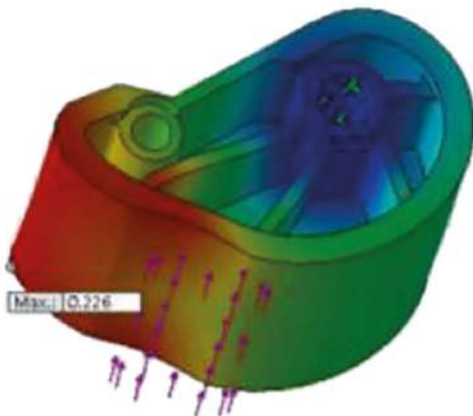
No. 4416 Porte-panneau, "Tragfix"



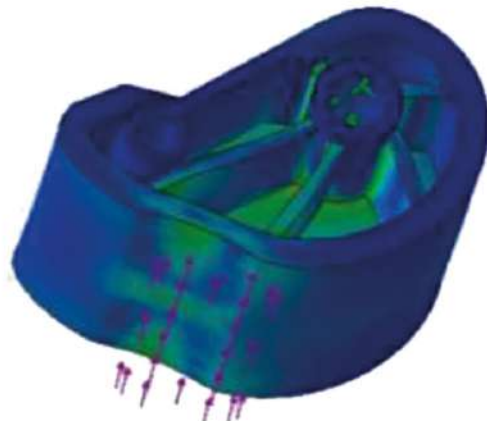
No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9002793
4416 08	940 g	0 - 55 mm	1 Pièce	896700
4416 09	1050 g	40 - 95 mm	1 Pièce	896724
4416 10	1100 g	80 - 130 mm	1 Pièce	896717

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



Porte-mors en
plastique standard



Porte-mors en
plastique "Tragfix"

No. 4416 Porte dalle avec plaque tournante



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4416 03	380 g	1 Pièce	834146

Fabriqué 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. 4416 Porte panneau



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
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 confort pour vitrier



No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9002793
4416 30	1680 g	10 - 65 mm	1 Paire	939483

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
2875 15	4416 30	Machoir de remplacement pour 4416 & 2875	1 Paire	939674

Le système auto-réglable permet des hauteurs de portage variables, est rapide et facile à utiliser et permet de transporter des objets sans effort !

Capacité de charge: 75 kg

No. 4416 Ventouse pour vitrier



No. d'art.	Poids	Longueur	Lar-geur	Ouverture		Numéro EAN 9002793
4416 31	1830 g	100 mm	40 mm	40-100 mm	1 Paire	939490
4416 32	990 g	100 mm	40 mm	40-100 mm	1 Pièce	939506

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
2875 15	4416 31, 4416 32	Machoir de remplacement pour 4416 & 2875	1 Paire	939674

Le système auto-réglable permet des hauteurs de portage variables, est rapide et facile à utiliser et permet de transporter des objets sans effort !

Capacité de charge: 75 kg

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 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.




ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

© STUBAI ZMV GmbH

Outils de mesure

No. 3420 Equerre de menuisier




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9802793
3420 01	180 g	200 mm	150 mm	1 Pièce	304373
3420 02	200 g	250 mm	150 mm	1 Pièce	304380
3420 03	220 g	300 mm	150 mm	1 Pièce	304397
3420 04	300 g	400 mm	200 mm	1 Pièce	304403

Rail en acier inoxydable à ressort, pieds en noyer, quincaillerie en laiton, précision +/- 0,057°.

No. 3430 Equerre de menuisier




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9802793
3430 01	180 g	200 mm	150 mm	1 Pièce	304458
3430 02	200 g	250 mm	150 mm	1 Pièce	304465
3430 03	220 g	300 mm	150 mm	1 Pièce	304472
3430 04	300 g	400 mm	200 mm	1 Pièce	304489

Avec graduation, onglets, rail en acier inoxydable à ressort, pieds en noyer, quincaillerie en laiton, précision +/- 0,057°.

No. 3430 Equerre de menuisier, aluminium



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9802793
3430 20	220 g	200 mm	150 mm	1 Pièce	863597
3430 25	240 g	250 mm	150 mm	1 Pièce	863603
3430 30	280 g	300 mm	170 mm	1 Pièce	863610
3430 40	350 g	400 mm	200 mm	1 Pièce	863627


Avec des graduations sur les deux côtés

La languette en acier : 40 mm x 1,2 mm

Le pied en aluminium : anodisé, 40 x 10 mm, précision +/- 0,057°.

No. 3981 Equerre de menuisier




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Número EAN 9802793
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 9802793
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. 3970 Equerre de menuisier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro 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		Numéro EAN 9002793
3980 02	340 g	600 mm	300 mm	1 Pièce	306636
3980 03	400 g	700 mm	350 mm	1 Pièce	306643

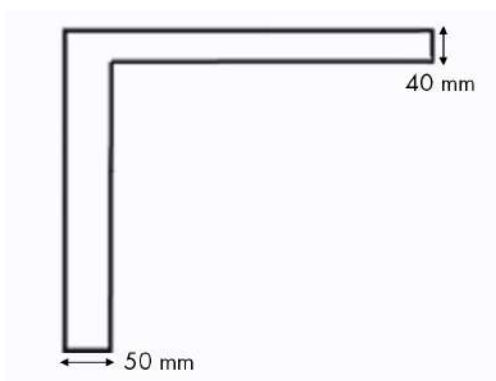
Fabriqué en acier à outils C60 à haute résistance, poli, trempé, haute précision angulaire, rectifié avec précision, largeur de jambe 40/50 mm, soudé bout à bout, fournit une surface d'appui précise et lisse.

No. 3990 Equerre de menuisier




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro 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. 3950 Equerre de menuisier



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro 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. 3960 Equerre de menuisier avec trous de marquage



No. d'art.	Poids	Longeur	Largeur		Numéro EAN 9002793
3960 03	270 g	700 mm	300 mm	1 Pièce	306612

En acier inoxydable de haute qualité, largeur 35 mm.

No. 3440 fausse equerre coulissante en noyer



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
3440 01	220 g	330 mm	1 Pièce	304496
3440 02	120 g	250 mm	1 Pièce	895703
3440 03	100 g	200 mm	1 Pièce	895710

Barre mobile en acier à ressort brillant, pied en noyer, raccord en laiton des deux côtés.

No. 3440 Fausse equerre, aluminium



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
3440 30	225 g	300 mm	1 Pièce	307183

Rail mobile en acier à ressort brillant, pied en aluminium anodisé.

No. 3440 fausse equerre, coulissante



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
3440 50	200 g	300 mm	1 Pièce	307534

Fabriquée en bois, collée de manière étanche.

No. 3450 Equerre à onglet en noyer



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
3450 01	200 g	300 mm	1 Pièce	304502

Fixe, rail en acier à ressort brillant, pieds en noyer, raccords en laiton.

No. 3450 Equerre à onglet en Aluminium



No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
3450 30	260 g	300 mm	1 Pièce	863665

Langulette en acier 40 mm x 1,2 mm, en aluminium anodisé, 40 x 10 mm.

No. 3450 Equerre à onglet




No. d'art.	Poids	Longeur		Numéro EAN 9002793
3450 50	20 g	400 mm	1 Pièce	307541

Laqué, en bois de charme.

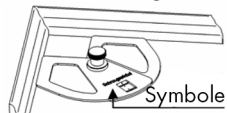
No. 4187 Jauge pour onglet



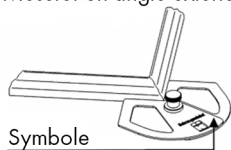
No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
4187 35	70 g	1 Pièce	875460

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.

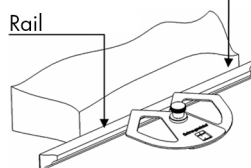
Mesure d'un angle intérieur



Mesurer un angle extérieur




Bord d'arrêt



No. 2500 Compas à pointe




No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
2500 03	180 g	200 mm	280 mm	1 Pièce	209272
2500 04	300 g	250 mm	300 mm	1 Pièce	209289

Compas en acier trempé, pointes trempées, poli, jointes rivetées.

No. 2510 Compas avec arc



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
2510 01	110 g	160 mm	240 mm	1 Pièce	209296
2510 02	130 g	200 mm	280 mm	1 Pièce	209302
2510 03	190 g	250 mm	300 mm	1 Pièce	209319

Compas en acier trempé, pointes trempées, polies, jointures rivetées, avec étrier et vis de serrage.

No. 2520 Compas à crayon




No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
2520 02	160 g	200 mm	280 mm	1 Pièce	209326

Compas en acier trempé, pointes trempées, polies, articulation rivetée, avec archet et vis de serrage, avec réceptacle pour crayon, crayon inclus.

No. 2540 Compas à ressort




No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
2540 01	120 g	150 mm	110 mm	1 Pièce	209340
2540 03	160 g	200 mm	150 mm	1 Pièce	209357
2540 04	180 g	250 mm	180 mm	1 Pièce	913216

Compas en acier trempé, à pointe trempée, avec ressort et vis de réglage.

No. 2550 Compas etrier pour mesure extérieur




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
2550 02	100 g	180 mm	1 Pièce	209364

En acier, galvanisé noir, dans un sac.

No. 2560 Compas pour mesurer intérieur




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
2560 01	80 g	250 mm	1 Pièce	209371

En acier, galvanisé noir, dans un sac.

No. 3455 Trusquin double




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3455 01	160 g	220 mm	1 Pièce	307572

En bois, laqué, avec échelle dimensionnelle (100 mm) et vis de réglage.

No. 3850 Niveau à bulle en plastique




No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro 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		Numéro 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

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 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.

Marteaux

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 14	1005 04	Manche pour le marteau de menuisier 1005 320 mm	1 Pièce	944777
1005 12	1005 02	Manche pour le marteau de menuisier 1005 280 mm	1 Pièce	944760
1005 13	1005 03	Manche pour le marteau de menuisier 1005 300 mm	1 Pièce	944784


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 1007 Maillet en caoutchouc	1 Pièce	872001	
1007 16	1007 06	Manche pour 1007 Maillet en caoutchouc	1 Pièce	872018	
1007 17	1007 07, 1007 08	Manche pour 1007 Maillet en caoutchouc	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 1007 Maillet en caoutchouc	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	
1011 05	1008 05	Manche pour marteau à panne souple 1008 60 mm	1 Pièce	100968	
1010 02	1008 02	Tête de rechange pour le marteau à tête souple 1008 27 mm	1 Pièce	100890	
1010 03	1008 03	Tête de rechange pour le marteau à tête souple 1008 40 mm	1 Pièce	100906	
1010 05	1008 05	Tête de rechange pour le marteau à tête souple 1008 60 mm	1 Pièce	100920	
1011 02	1008 02	Manche pour marteau à tête souple 1008 27 mm	1 Pièce	100937	
1011 03	1008 03	Manche pour marteau à tête souple 1008 40 mm	1 Pièce	100944	

Avec têtes interchangeables 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 le marteau à panne souple 1012 32 mm	1 Pièce	101019
1013 04	1012 04	Tête de rechange pour le Maillet de protection 60 mm 1012 50 mm	1 Pièce	101033
1013 03	1012 03	Tête de rechange pour le Maillet de protection 60 mm 1012 40 mm	1 Pièce	101026

Têtes interchangeables en plastique en Desmopan, manche en frêne.

NOUVEAUTÉ!

No. 1021 Maillet anti rebond, bords plats et arrondis



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
1021 25	460 g	305 mm	105 mm	25 mm	1 Pièce	953700
1021 35	490 g	330 mm	110 mm	30 mm	1 Pièce	953717
1021 45	560 g	355 mm	115 mm	40 mm	1 Pièce	953724

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
1021 26	1021 25	Embout pour maillet 25 mm	1 Pièce	954660
1021 46	1021 45	Embout pour maillet 40 mm	1 Pièce	954684
1021 36	1021 35	Embout pour maillet 30 mm	1 Pièce	954677

- Sans rebond, pour des frappes très puissantes.
- Silencieux et ménageant les articulations.
- Embouts en nylon spécial d'une résistance maximale.
- Entièrement mécano-soudé.
- Manche en hickory verni, amortissant les vibrations, ergonomique et très solide.
- La douille de protection du manche prévient les erreurs de frappe.

Matériau: Nylon spécial

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 la pièce, le remplissage du coup est 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. 1021 Maillet a frappe amortie Bi Composant



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. 5110 Maillets en bois pour les sculpteurs



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre		Numéro EAN 9002793
5110 01	400 g	290 mm	70 mm	1 Pièce	505688
5110 02	620 g	290 mm	80 mm	1 Pièce	505695
5110 03	920 g	300 mm	110 mm	1 Pièce	505701

En bois de hêtre, idéal pour les travaux de ciselage avec nos ciseaux et fers à sculpter de qualité STUBAI.

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



No. d'art.	Poids	Longueur	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: Leder

No. 3700 Piede de biche



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
3700 01	500 g	320 mm	14 mm	1 Pièce	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. 3702 Arrache-clou avec fonction d'impact



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. 1018 Arrache-clou




No. d'art.	Poids	Longueur	Longueur de lame		Numéro EAN 9002793
1018 01	140 g	220 mm	80 mm	1 Pièce	101231

Arrache-clou en acier au chrome vanadium, poli, avec manche laqué et pince à chocs. Modèle: Kork

Piquage

No. 3460 Pointeau rond



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre	Longueur de lame		Numéro EAN 9802793
3460 01	80 g	210 mm	6 mm	115 mm	5 Pièce	304519

Manche rond en plastique transparent, très résistant aux chocs, court.

No. 3470 Pointeau carré




No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre	Longueur de lame		Numéro EAN 9802793
3470 01	80 g	210 mm	7 mm	115 mm	5 Pièce	304526

Manche carré en plastique transparent, résistant aux chocs.

No. 3480 Pointeau rond




No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre	Longueur de lame		Numéro EAN 9802793
3480 01	26 g	113 mm	3 mm	40 mm	6 Pièce	304533
3480 02	30 g	148 mm	5 mm	60 mm	5 Pièce	304540
3480 03	30 g	162 mm	5,5 mm	80 mm	5 Pièce	304557

Manche rond en plastique transparent, très résistant aux chocs, court.

No. 3490 Pointeau carré pour aléser



No. d'art.	Poids	Longueur	Diamètre	Longueur de lame		Numéro EAN 9802793
3490 01	30 g	148 mm	5,5 mm	60 mm	5 Pièce	304564
3490 02	30 g	162 mm	6 mm	80 mm	5 Pièce	304571

Manche carré en plastique transparent, résistant aux chocs.

No. 2590 Alésoir angulaire avec fentes



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9802793
2590 01	200 g	117 mm	115 mm	1 Pièce	209388

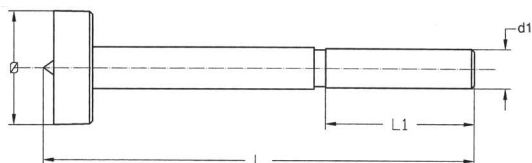
Pour l'alésage de trous dans le bois, en acier à outils trempé. Pièce de coupe : rectifiée en CNC, à 5 tranchants, ronde, conique jusqu'à 14 mm Ø. Longueur de la lame 117 mm. Partie du manche : carré, conique jusqu'à 15 mm Ø, longueur 115 mm.



ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

Perceuse

No. 3085 Foret universel



No. d'art.	Poids	Longueur	D1	Dia-mètre	L1		Numéro EAN 9002793
3085 02	40 g	90 mm	8 mm	10 mm	30 mm	1 Pièce	302638
3085 04	40 g	90 mm	8 mm	12 mm	30 mm	1 Pièce	302652
3085 06	40 g	90 mm	8 mm	14 mm	30 mm	1 Pièce	302676
3085 07	42 g	90 mm	8 mm	15 mm	30 mm	1 Pièce	302683
3085 08	43 g	90 mm	8 mm	16 mm	30 mm	1 Pièce	302690
3085 09	50 g	90 mm	8 mm	18 mm	30 mm	1 Pièce	302706
3085 10	50 g	90 mm	8 mm	20 mm	30 mm	1 Pièce	302713
3085 11	70 g	90 mm	10 mm	22 mm	30 mm	1 Pièce	302720
3085 12	74 g	90 mm	10 mm	24 mm	30 mm	1 Pièce	302737
3085 13	75 g	90 mm	10 mm	25 mm	30 mm	1 Pièce	302744
3085 14	77 g	90 mm	10 mm	26 mm	30 mm	1 Pièce	302751
3085 15	91 g	90 mm	10 mm	28 mm	30 mm	1 Pièce	302768
3085 16	93 g	90 mm	10 mm	30 mm	30 mm	1 Pièce	302775
3085 17	100 g	90 mm	10 mm	32 mm	30 mm	1 Pièce	302782
3085 18	102 g	90 mm	10 mm	34 mm	30 mm	1 Pièce	302799
3085 19	103 g	90 mm	10 mm	35 mm	30 mm	1 Pièce	302805
3085 20	130 g	90 mm	10 mm	36 mm	30 mm	1 Pièce	302812
3085 21	135 g	90 mm	10 mm	38 mm	30 mm	1 Pièce	302829
3085 22	135 g	90 mm	10 mm	40 mm	30 mm	1 Pièce	302836
3085 23	180 g	90 mm	10 mm	45 mm	30 mm	1 Pièce	302843
3085 24	210 g	90 mm	10 mm	50 mm	30 mm	1 Pièce	302850

Avec tige étagée (sauf Ø 8, 10 et 11 mm), pointe centrale, deux éperons, deux tranchants en acier à outils spécial, trempé, rectifié.

Utilisation : Pour un perçage précis et sans déchirure dans tous les bois tendres et durs. Convient également pour les trous obliques et le perçage des bords, peut également être utilisé dans les perceuses manuelles.

No. 3085 Jeu de forets universels



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
3085 55	1014 g	5 Pièces	1 Pièce	302881



No. d'art. 3085 07 No. d'art. 3085 10 No. d'art. 3085 13 No. d'art. 3085 16 No. d'art. 3085 19

Avec tige étagée (sauf Ø 8, 10 et 11 mm), pointe centrale, deux éperons, deux tranchants en acier à outils spécial, trempé, rectifié.

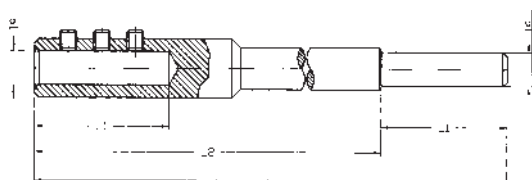
Utilisation : Pour un perçage précis et sans déchirure dans tous les bois tendres et durs. Convient également pour les trous obliques et le perçage des bords, peut également être utilisé dans les perceuses manuelles.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3085 07 Foret universel 15 mm
 No. d'art. 3085 10 Foret universel 20 mm
 No. d'art. 3085 13 Foret universel 25 mm

No. d'art. 3085 16 Foret universel 30 mm
 No. d'art. 3085 19 Foret universel 35 mm

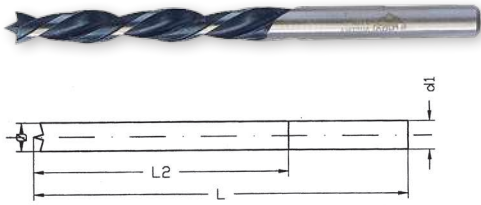
No. 3099 Rallonge pour foret



No. d'art.	Poids	Longueur	D1	Dia-mètre	L1		Numéro EAN 9002793
3099 01	140 g	180 mm	8 mm	8 mm	30 mm	1 Pièce	914008
3099 02	300 g	280 mm	8 mm	8 mm	30 mm	1 Pièce	914015
3099 03	220 g	180 mm	10 mm	10 mm	30 mm	1 Pièce	914022
3099 04	385 g	280 mm	10 mm	10 mm	30 mm	1 Pièce	914039

En acier, bruni, principalement utilisé avec le foret universel 3085.

No. 3006 Foret Hélicoidal pour bois



No. d'art.	Poids	Longeur	D1	Diamètre		Número EAN 9002793
3006 00	6 g	60 mm	3 mm	3 mm	1 Pièce	913223
3006 01	6 g	75 mm	4 mm	4 mm	1 Pièce	300641
3006 02	12 g	86 mm	5 mm	5 mm	1 Pièce	300658
3006 03	18 g	92 mm	6 mm	6 mm	1 Pièce	300665
3006 04	25 g	107 mm	7 mm	7 mm	1 Pièce	300672
3006 05	32 g	116 mm	8 mm	8 mm	1 Pièce	300689
3006 06	42 g	120 mm	9 mm	9 mm	1 Pièce	300696
3006 07	55 g	132 mm	10 mm	10 mm	1 Pièce	300702

Cylindrique continu, pointe centrale, fraisée à l'arrière, en acier CV, trempé. Jusqu'à Ø 10 mm.

No. 3006 Jeux de forets hélicoidaux pour bois



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Número EAN 9002793
3006 50	110 g	5 Pièces	1 Pièce	818023

No. d'art. 3006 01 No. d'art. 3006 02 No. d'art. 3006 03 No. d'art. 3006 05 No. d'art. 3006 07

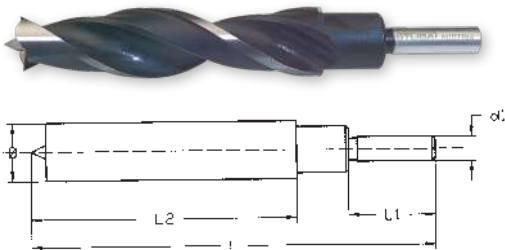
Tous cylindriques, en acier spécial, à double tranchant, avec brise-copeaux, livrés en vrac dans un carton.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3006 01 Foret Hélicoidal pour bois 4 mm
 No. d'art. 3006 02 Foret Hélicoidal pour bois 5 mm
 No. d'art. 3006 03 Foret Hélicoidal pour bois 6 mm

No. d'art. 3006 05 Foret Hélicoidal pour bois 8 mm
 No. d'art. 3006 07 Foret Hélicoidal pour bois 10 mm

No. 3008 Foret helicoidal pour bois

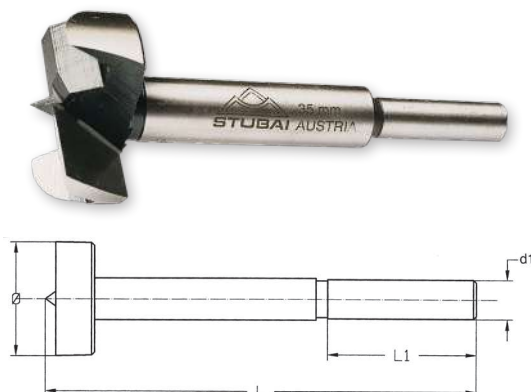


No. d'art.	Poids	Longeur	D1	Diamètre	L1		Número EAN 9002793
3008 02	60 g	142 mm	10 mm	11 mm	30 mm	1 Pièce	300757
3008 03	80 g	151 mm	10 mm	12 mm	30 mm	1 Pièce	300764
3008 04	80 g	151 mm	10 mm	13 mm	30 mm	1 Pièce	300771
3008 05	100 g	151 mm	10 mm	14 mm	35 mm	1 Pièce	300788
3008 06	120 g	160 mm	10 mm	15 mm	35 mm	1 Pièce	300795
3008 07	130 g	160 mm	10 mm	16 mm	35 mm	1 Pièce	300801
3008 09	170 g	180 mm	10 mm	18 mm	35 mm	1 Pièce	300825
3008 10	230 g	200 mm	10 mm	20 mm	35 mm	1 Pièce	300832
3008 22	280 g	210 mm	13 mm	22 mm	40 mm	1 Pièce	913384
3008 24	380 g	210 mm	13 mm	24 mm	40 mm	1 Pièce	913391
3008 26	400 g	210 mm	13 mm	26 mm	40 mm	1 Pièce	913414
3008 28	480 g	210 mm	13 mm	28 mm	40 mm	1 Pièce	913421

Avec tige étagée, pointe centrale, coupe à droite, fraisage arrière, en acier à outils spécial, trempé.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUÏSEMENT DES STOCKS!

No. 3086 Mèches universelles HM

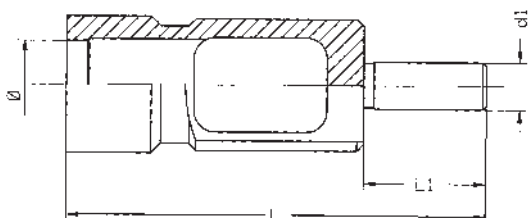


No. d'art.	Poids	Longeur	D1	Diamètre	L1		Número EAN 9002793
3086 09	70 g	94 mm	8 mm	18 mm	30 mm	1 Pièce	913612
3086 12	70 g	94 mm	8 mm	24 mm	30 mm	1 Pièce	913629
3086 14	80 g	94 mm	8 mm	26 mm	30 mm	1 Pièce	302935
3086 28	70 g	94 mm	10 mm	23 mm	30 mm	1 Pièce	820910

Mèche avec tranchants en carbure (pointe centrale, deux éperons, deux tranchants), tige étagée, rectifiée, tête sablée et brunie.

Utilisation : Convient pour tous les bois, mais surtout pour les bois collés et enduits, les plastiques, les panneaux pressés. Pour des trous propres, de dimensions précises et sans déchirure, convient également pour les trous obliques et les trous de bord, peut également être utilisé dans les perceuses manuelles.

No. 3100 Mèches à tenon, mèches à bouchonner



No. d'art.	Poids	Longueur	D1	Diamètre	L1		Número EAN 9002793
3100 01	120 g	140 mm	13 mm	10 mm	50 mm	1 Pièce	303871
3100 02	140 g	140 mm	13 mm	15 mm	50 mm	1 Pièce	303888
3100 03	160 g	140 mm	13 mm	20 mm	50 mm	1 Pièce	303895
3100 04	200 g	140 mm	13 mm	25 mm	50 mm	1 Pièce	303901
3100 05	240 g	140 mm	13 mm	30 mm	50 mm	1 Pièce	303918
3100 06	300 g	140 mm	13 mm	35 mm	50 mm	1 Pièce	303925
3100 07	360 g	140 mm	16 mm	40 mm	50 mm	1 Pièce	303932
3100 09	420 g	140 mm	16 mm	50 mm	50 mm	1 Pièce	303956

Outil à tige étagée, multi-lames avec tranchant périphérique, en acier trempé et revenu. Les fraises à tenon sont fabriquées avec un léger surdimensionnement afin que les chevilles de fixation s'adaptent parfaitement.

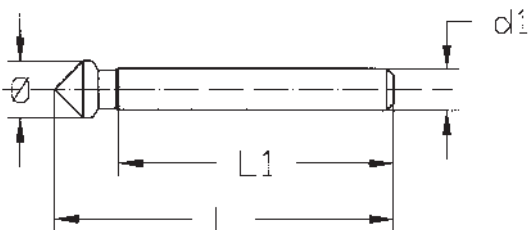
Utilisation : Pour la fabrication de chevilles de colmatage. A utiliser avec la perceuse universelle 3085.

Tableau des vitesses de rotation:

- Sous 16 mm : Résineux 900 tr/min ; feuillus 450 tr/min
- De 16 à 35 mm : Bois tendre 400 tr/min Bois dur 250 tr/min
- Au-dessus de 35 mm : Bois tendre 200 tr/min Bois dur 250 tr/min

Les valeurs indicatives ne sont pas une garantie et dépendent du bois, du serrage, etc. !

No. 3140 Fraise universelle



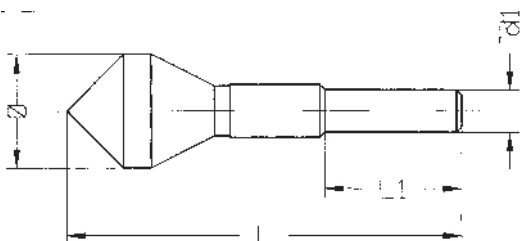
No. d'art.	Poids	Longueur	D1	Diamètre	L1		Número EAN 9002793
3140 20	37 g	60 mm	10 mm	20,5 mm	40 mm	1 Pièce	304083

Fraise à 90° à usage universel, tige cylindrique continue, trois arêtes de coupe, en HSS (acier rapide), trempé

Utilisation : à usage universel, pour le fraisage et l'ébavurage de trous dans presque tous les matériaux (bois, métal, aluminium, plastique).

Emballage : sac plastique .

No. 3045 Fraise à bois



No. d'art.	Poids	Longueur	D1	Diamètre	L1		Número EAN 9002793
3045 01	30 g	61 mm	6 mm	10 mm	25 mm	1 Pièce	301594
3045 02	30 g	62 mm	6 mm	12 mm	25 mm	1 Pièce	301600
3045 03	30 g	63 mm	6 mm	14 mm	25 mm	1 Pièce	301617
3045 04	40 g	64 mm	6 mm	16 mm	25 mm	1 Pièce	301624
3045 05	40 g	65 mm	6 mm	18 mm	25 mm	1 Pièce	301631
3045 06	50 g	66 mm	6 mm	20 mm	25 mm	1 Pièce	301648

Fraise à 90° pour perceuses à main à queue étagée, 7 tranchants, en acier trempé et durci.

No. 3046 Fraise à main



No. d'art.	Poids	Longueur	D1	Diamètre	L1		Número EAN 9002793
3046 01	64 g	137 mm	25 mm	16 mm	98 mm	10 Pièce	301662

Avec manche en plastique et trou de suspension.

Nos burins sont disponibles dans une grande variété de modèles afin de fournir le burin idéal pour chaque application. Afin de visualiser ces différences, vous trouverez ici un aperçu de tous les types de ciseaux. La base est toujours l'acier à outils fortement allié, qui est parfaitement adapté à vos besoins en combinaison avec différentes poignées.

CISEAU À BOIS AVEC MANCHE EN HÊTRE CUIVRÉ

- Anneau de frappe stable
- Manche ergonomique et résistant aux chocs, en hêtre cuivré sans nœud
- Acier WS fortement allié
- La plus grande durabilité de la coupe
- 3/4 de la lame durcie à HRc 59-61
- Angle de coupe 25°
- Une lame de rasoir tranchante
- Terrain prêt à l'emploi
- Protection de pointe



CISEAU À BOIS SPÉCIAL, FORME SUÉDOISE

- Anneau de frappe stable
- Manche ergonomique, très résistant aux chocs, en charme sans nœud
- Rondelle en cuir pour l'amortissement des chocs
- Acier WS fortement allié
- Rétention de la bordure la plus élevée
- 3/4 de la lame durcie à HRc 59-61
- Angle de coupe 25°
- Une lame de rasoir tranchante
- Terrain prêt à l'emploi
- Protection de pointe



CISEAU À BOIS AVEC MANCHE EN PLASTIQUE ROUGE OU NOIR

- Trou de suspension et code EAN sur la poignée
- Manche ergonomique, très résistant aux chocs, en acétate de cellulose
- Acier WS fortement allié
- La plus grande durabilité de la coupe
- 3/4 de la lame durcie à HRc 59-61
- Angle de coupe 25°
- Une lame de rasoir tranchante
- Terrain prêt à l'emploi
- Protection de pointe



CISEAU À BOIS SPÉCIAL, FORME SUÉDOISE AVEC MANCHE EN PLASTIQUE ROUGE

- Trou de suspension et code EAN sur la poignée
- Manche ergonomique, très résistant aux chocs, en acétate de cellulose
- Un cou extra fort
- Acier WS fortement allié
- La plus grande durabilité de la coupe
- 3/4 de la lame durcie à HRc 59-61
- Angle de coupe 25°
- Une lame de rasoir tranchante
- Terrain prêt à l'emploi
- Protection de pointe



SEULEMENT JUSQU'À
ÉPUISEMENT DES STOCKS!

CISEAU À BOIS PROFESSIONNEL AVEC MANCHE EN ROUGE ET NOIR, 2K

- Composant dur à fort impact
- Conception ergonomique pour une manipulation des outils sans fatigue
- Une longueur inhabituellement longue pour un guidage précis des outils
- Composant en caoutchouc antidérapant de conception asymétrique
- Anneau de caoutchouc remplaçable pour le codage couleur
- Oeil de suspension pour une présentation simple et efficace et pour un rangement facile dans l'armoire à outils
- Arrêt de roulage
- Deux surfaces empêchent l'outil de rouler sur la table
- Rapport de poids équilibré du ciseau
- Acier à outils en alliage à haute résistance
- 2/3 de la longueur totale de la lame durcie à 62 Rockwell
- Lame hautement polie
- Marquage avec numéro d'article
- Protection contre la corrosion grâce à un vernis de cuisson écologique et soluble dans l'eau
- Protection de pointe



CISEAU À BOIS PROFESSIONNEL, FORME SUÉDOISE AVEC MANCHE EN LIÈGE

- Capuchon résistant aux chocs
- Conception ergonomique pour une manipulation des outils sans fatigue
- Une longueur inhabituellement longue pour un guidage précis des outils
- Composant antidérapant asymétrique en liège
- Anneau de caoutchouc remplaçable pour le codage couleur
- Oeil de suspension pour une présentation simple et efficace et pour un rangement facile dans l'armoire à outils
- Deux surfaces d'arrêt empêchent l'outil de rouler sur la table
- Rapport de poids équilibré du ciseau
- Acier à outils en alliage à haute résistance
- 2/3 de la longueur totale de la lame durcie à 62 Rockwell
- Lame hautement polie
- Marquage avec numéro d'article
- Protection contre la corrosion grâce à un vernis de cuisson écologique et soluble dans l'eau
- Protection de pointe



CISEAU À BOIS DE CHARPENTIER

- Pinceau rotatif
- En hêtre blanc sélectionné avec un anneau de frappe fort et rotatif à l'extrémité de la frappe. (fin de l'agrafe)
- Manche ergonomique, très résistant aux chocs, en charme sans nœud
- Acier WS fortement allié
- La plus grande durabilité de la coupe
- 3/4 de la lame durcie à HRC 59-61
- Lame extra forte et longue
- goutte forgée
- Finement broyé et spécialement traité thermiquement
- Angle de coupe 25°
- Une lame de rasoir tranchante
- Terrain prêt à l'emploi
- Protection de pointe



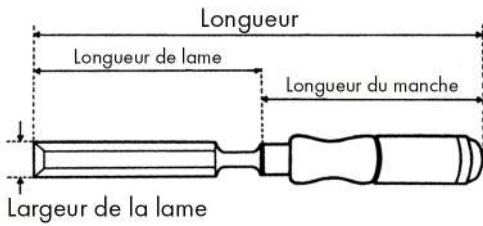
GOUGE

- Solide articulation en laiton
- En hêtre rouge sélectionné, sans nœud, avec une virole à l'extrémité du manche.
- Manche ergonomique, très résistant aux chocs, en hêtre rouge sans nœud.
- Lame forgée à la main, finement meulée, polie.
- Acier WS fortement allié
- Rétention de la bordure la plus élevée
- 2/3 de la lame durcie à HRC 59-61
- Angle de coupe 25°
- Une lame de rasoir tranchante
- Terrain prêt à l'emploi



Ciseau

No. 3510 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge



No. d'art.	Poids	Longueur	Lar-geur de lame	Longueur de lame	Longueur du manche		Numéro EAN 9002793
3510 06	80 g	239 mm	6 mm	122 mm	117 mm	5 Pièce	306728
3510 08	85 g	260 mm	8 mm	143 mm	117 mm	5 Pièce	307152
3510 10	90 g	264 mm	10 mm	147 mm	117 mm	5 Pièce	306735
3510 12	100 g	266 mm	12 mm	147 mm	119 mm	5 Pièce	307169
3510 14	110 g	266 mm	14 mm	147 mm	119 mm	5 Pièce	306742
3510 16	120 g	266 mm	16 mm	147 mm	119 mm	5 Pièce	306759
3510 18	140 g	269 mm	18 mm	144 mm	125 mm	5 Pièce	307176
3510 20	160 g	269 mm	20 mm	144 mm	125 mm	5 Pièce	306766
3510 22	170 g	269 mm	22 mm	144 mm	125 mm	5 Pièce	307398
3510 24	180 g	277 mm	24 mm	144 mm	133 mm	5 Pièce	306773
3510 26	200 g	277 mm	26 mm	144 mm	133 mm	5 Pièce	306780
3510 28	200 g	277 mm	28 mm	144 mm	133 mm	5 Pièce	307404
3510 30	220 g	282 mm	30 mm	144 mm	138 mm	5 Pièce	306797
3510 32	220 g	282 mm	32 mm	144 mm	138 mm	5 Pièce	831718
3510 35	230 g	282 mm	35 mm	144 mm	138 mm	5 Pièce	307411
3510 40	250 g	282 mm	40 mm	144 mm	138 mm	5 Pièce	307428

Lame extra longue, forgée à froid, acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, meulage de précision, manche en hêtre cuivré sans nœuds avec viroles robustes, avec protection plastique du tranchant.

No. 3511 Set de ciseau à bois avec manche en hêtre rouge, 4 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
3511 04	650 g	4 Pièces	1 Pièce	306803



No. d'art. 3510 16 No. d'art. 3510 12 No. d'art. 3510 20 No. d'art. 3510 24

Lame extra longue, forgée à froid, acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, meulage de précision, manche en hêtre cuivré sans nœuds avec viroles robustes.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3510 16 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 16 mm
No. d'art. 3510 12 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 12 mm

No. d'art. 3510 20 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 20 mm
No. d'art. 3510 24 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 24 mm

No. 3511 Set de ciseau à bois avec manche en hêtre rouge, 6 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
3511 06	870 g	6 Pièces	1 Pièce	307749



No. d'art. 3510 06 No. d'art. 3510 10 No. d'art. 3510 14 No. d'art. 3510 18 No. d'art. 3510 22 No. d'art. 3510 26

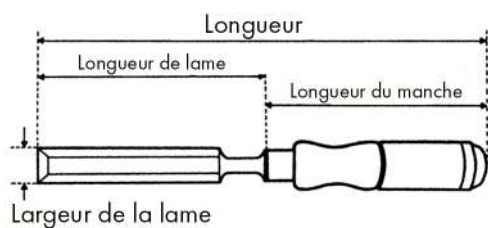
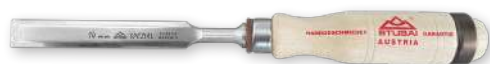
Lame extra longue, forgée à froid, acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, meulage de précision, manche en hêtre cuivré sans nœuds avec viroles robustes.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3510 06 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 6 mm
No. d'art. 3510 10 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 10 mm
No. d'art. 3510 14 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 14 mm

No. d'art. 3510 18 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 18 mm
No. d'art. 3510 22 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 22 mm
No. d'art. 3510 26 Ciseau à bois avec manche en hêtre rouge 26 mm

No. 3530 Ciseau à bois spécial, forme suédoise



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur de lame	Longueur de lame	Longueur du manche		Numéro EAN 9002793
3530 01	70 g	237 mm	4 mm	120 mm	117 mm	5 Pièce	304847
3530 02	70 g	237 mm	6 mm	120 mm	117 mm	5 Pièce	304854
3530 03	80 g	237 mm	8 mm	120 mm	117 mm	5 Pièce	304861
3530 04	90 g	239 mm	10 mm	122 mm	117 mm	5 Pièce	304878
3530 05	100 g	244 mm	13 mm	125 mm	119 mm	5 Pièce	304885
3530 06	110 g	244 mm	16 mm	125 mm	119 mm	5 Pièce	304892
3530 07	140 g	254 mm	18 mm	129 mm	125 mm	5 Pièce	304908
3530 08	150 g	256 mm	20 mm	131 mm	125 mm	5 Pièce	304915
3530 09	180 g	267 mm	24 mm	134 mm	133 mm	5 Pièce	304922
3530 10	200 g	269 mm	26 mm	136 mm	133 mm	5 Pièce	304939
3530 11	230 g	279 mm	30 mm	141 mm	138 mm	5 Pièce	304946
3530 12	300 g	287 mm	35 mm	149 mm	138 mm	5 Pièce	304953
3530 13	400 g	295 mm	40 mm	157 mm	138 mm	5 Pièce	304960
3530 22	100 g	244 mm	12 mm	125 mm	119 mm	5 Pièce	307435
3530 24	110 g	244 mm	14 mm	125 mm	119 mm	5 Pièce	307442
3530 26	170 g	257 mm	22 mm	132 mm	125 mm	5 Pièce	831725
3530 28	210 g	272 mm	28 mm	139 mm	133 mm	5 Pièce	831732
3530 30	250 g	280 mm	32 mm	142 mm	138 mm	5 Pièce	831756

Lame forgée en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, résultant en une formation de grains fins dans la structure, surfaces miroir hautement polies, conduisant à un tranchant plus fin et à une rétention du tranchant plus élevée. La finition miroir rend l'affûtage beaucoup plus facile.

Garde : Hêtre blanc sélectionné, virole solide protégée contre la corrosion à l'avant et à l'extrémité de frappe, disque en cuir absorbant les rebonds entre le manche et la lame.

Norme: DIN 3139

No. 3531 Jeu de ciseaux à bois spécial, forme suédoise, 4 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
3531 04	630 g	4 Pièces	1 Pièce	307770



No. d'art. 3530 05 No. d'art. 3530 06 No. d'art. 3530 08 No. d'art. 3530 09

Lame forgée en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, résultant en une formation de grains fins dans la structure, surfaces miroir hautement polies, conduisant à un tranchant plus fin et à une rétention du tranchant plus élevée. La finition miroir rend l'affûtage beaucoup plus facile.

Garde : Hêtre blanc sélectionné, virole solide protégée contre la corrosion à l'avant et à l'extrémité de frappe, disque en cuir absorbant les rebonds entre le manche et la lame.

Norme: DIN 3139

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3530 05 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 13 mm
No. d'art. 3530 06 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 16 mm

No. d'art. 3530 08 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 20 mm
No. d'art. 3530 09 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 24 mm

No. 3531 Jeu de ciseaux à bois spécial, forme suédoise, 6 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
3531 06	820 g	6 Pièces	1 Pièce	307787



No. d'art. 3530 02 No. d'art. 3530 04 No. d'art. 3530 10 No. d'art. 3530 05 No. d'art. 3530 06 No. d'art. 3530 08

Lame forgée en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, résultant en une formation de grains fins dans la structure, surfaces miroir hautement polies, conduisant à un tranchant plus fin et à une rétention du tranchant plus élevée. La finition miroir rend l'affûtage beaucoup plus facile.

Garde : Hêtre blanc sélectionné, virole solide protégée contre la corrosion à l'avant et à l'extrémité de frappe, disque en cuir absorbant les rebonds entre le manche et la lame.

Norme: DIN 3139

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3530 02 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 6 mm
No. d'art. 3530 04 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 10 mm
No. d'art. 3530 10 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 26 mm

No. d'art. 3530 05 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 13 mm
No. d'art. 3530 06 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 16 mm
No. d'art. 3530 08 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 20 mm

NOUVEAUTÉ!

No. S3531 Jeu de ciseaux spéciaux, forme suédoise 5 pcs. en étui à roulettes



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
S3531 05	900 g	5 Pièces	1 Pièce	954158



No. d'art. 3530 01 No. d'art. 3530 11 No. d'art. 3530 04 No. d'art. 3530 06 No. d'art. 3530 08

Lame forgée en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, résultant en une formation de grains fins dans la structure, surfaces miroir hautement polies, conduisant à un tranchant plus fin et à une rétention du tranchant plus élevée. La finition miroir rend l'affûtage beaucoup plus facile.

Garde : Hêtre blanc sélectionné, visière solide protégée contre la corrosion à l'avant et à l'extrémité de frappe, disque en cuir absorbant les rebonds entre le manche et la lame.

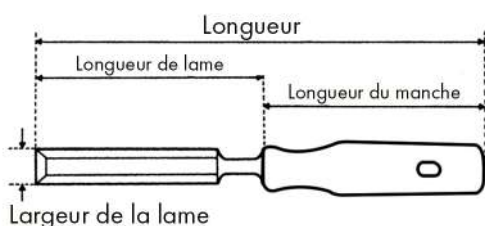
Norme: DIN 3139

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3530 01 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 4 mm
 No. d'art. 3530 11 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 30 mm
 No. d'art. 3530 04 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 10 mm

No. d'art. 3530 06 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 16 mm
 No. d'art. 3530 08 Ciseau à bois spécial, forme suédoise 20 mm

No. 3540 Ciseau à bois avec manche en plastique rouge



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur de lame	Longueur de lame	Longueur du manche		Numéro EAN 9002793
3540 06	110 g	246 mm	6 mm	122 mm	124 mm	5 Pièce	305028
3540 08	120 g	267 mm	8 mm	143 mm	124 mm	5 Pièce	307121
3540 10	130 g	271 mm	10 mm	147 mm	124 mm	5 Pièce	305035
3540 12	140 g	271 mm	12 mm	147 mm	124 mm	5 Pièce	307138
3540 14	140 g	271 mm	14 mm	147 mm	124 mm	5 Pièce	305042
3540 16	150 g	271 mm	16 mm	147 mm	124 mm	5 Pièce	305059
3540 18	160 g	269 mm	18 mm	145 mm	124 mm	5 Pièce	307145
3540 20	175 g	272 mm	20 mm	144 mm	128 mm	5 Pièce	305066
3540 22	190 g	272 mm	22 mm	144 mm	128 mm	5 Pièce	307459
3540 24	190 g	272 mm	24 mm	144 mm	128 mm	5 Pièce	305073
3540 26	200 g	272 mm	26 mm	144 mm	128 mm	5 Pièce	305080
3540 28	210 g	272 mm	28 mm	144 mm	128 mm	5 Pièce	307466
3540 30	220 g	272 mm	30 mm	144 mm	128 mm	5 Pièce	305097
3540 32	250 g	272 mm	32 mm	144 mm	128 mm	5 Pièce	831763
3540 35	230 g	272 mm	35 mm	144 mm	128 mm	5 Pièce	307473
3540 40	250 g	272 mm	40 mm	144 mm	128 mm	5 Pièce	307480

Lame extra longue, forgée à froid, en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, rectifiée avec précision, avec protection plastique du tranchant.

Poignée : en PP haute résistance, de forme ergonomique, avec surface rugueuse et antidérapante, avec trou de suspension et code EAN.

No. 3541 Jeu de ciseaux à bois avec manche en plastique rouge, 4 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
3541 04	740 g	4 Pièces	1 Pièce	305103



No. d'art. 3540 12 No. d'art. 3540 16 No. d'art. 3540 20 No. d'art. 3540 24

Lame extra longue, forgée à froid, en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, rectifiée avec précision.

Poignée : en PP haute résistance, de forme ergonomique, avec surface rugueuse et antidérapante, avec trou de suspension et code EAN.


SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3540 12 Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 12 mm
 No. d'art. 3540 16 Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 16 mm

No. d'art. 3540 20 Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 20 mm
 No. d'art. 3540 24 Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 24 mm

No. 3541 Jeu de ciseaux à bois avec manche en plastique rouge, 6 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Número EAN 9802793
3541 06	920 g	6 Pièces	1 Pièce	367794



No. d'art. 3540 06 No. d'art. 3540 14 No. d'art. 3540 10 No. d'art. 3540 22 No. d'art. 3540 18 No. d'art. 3540 26

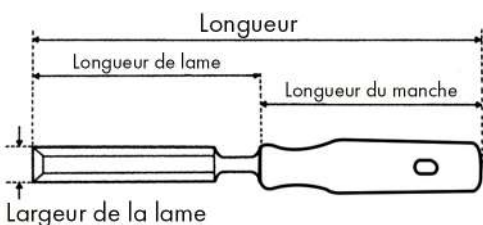
Lame extra longue, forgée à froid, en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, rectifiée avec précision.


Poignée : en PP haute résistance, de forme ergonomique, avec surface rugueuse et antidérapante, avec trou de suspension et code EAN.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3540 06	Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 6 mm	No. d'art. 3540 22	Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 22 mm
No. d'art. 3540 14	Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 14 mm	No. d'art. 3540 18	Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 18 mm
No. d'art. 3540 10	Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 10 mm	No. d'art. 3540 26	Ciseau à bois avec manche en plastique rouge 26 mm

No. 3543 Ciseau à bois avec manche en plastique noir




No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur de lame	Longueur de lame	Longueur du manche		Número EAN 9802793
3543 02	80 g	243 mm	2 mm	122 mm	121 mm	5 Pièce	846538
3543 04	80 g	243 mm	4 mm	122 mm	121 mm	5 Pièce	818948
3543 06	90 g	243 mm	6 mm	122 mm	121 mm	5 Pièce	918686
3543 08	100 g	264 mm	8 mm	143 mm	121 mm	5 Pièce	918693
3543 10	100 g	268 mm	10 mm	147 mm	121 mm	5 Pièce	918709
3543 12	110 g	268 mm	12 mm	147 mm	121 mm	5 Pièce	918716
3543 14	120 g	268 mm	14 mm	147 mm	121 mm	5 Pièce	918723
3543 16	130 g	268 mm	16 mm	147 mm	121 mm	5 Pièce	918730
3543 18	140 g	266 mm	18 mm	145 mm	121 mm	5 Pièce	918747
3543 20	180 g	270 mm	20 mm	144 mm	126 mm	5 Pièce	918754
3543 22	190 g	270 mm	22 mm	144 mm	126 mm	5 Pièce	918761
3543 24	190 g	270 mm	24 mm	144 mm	126 mm	5 Pièce	918778
3543 25	200 g	270 mm	25 mm	144 mm	126 mm	5 Pièce	865515
3543 26	200 g	270 mm	26 mm	144 mm	126 mm	5 Pièce	918785
3543 28	210 g	270 mm	28 mm	144 mm	126 mm	5 Pièce	918792
3543 30	210 g	270 mm	30 mm	144 mm	126 mm	5 Pièce	918808
3543 32	220 g	270 mm	32 mm	144 mm	126 mm	5 Pièce	831800
3543 35	230 g	270 mm	35 mm	144 mm	126 mm	5 Pièce	918815
3543 40	250 g	243 mm	40 mm	122 mm	121 mm	5 Pièce	918822

Lame extra longue, forgée à froid, en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, rectifiée avec précision, avec protection plastique du tranchant.

Poignée : en PP (polypropylène), recouverte de noir, de forme ergonomique, avec surface rugueuse et antidérapante, avec trou de suspension et code EAN.

No. 3544 Set de ciseau à bois avec manche en plastique noir, 4 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Número EAN 9802793
3544 04	690 g	4 Pièces	1 Pièce	820859



No. d'art. 3543 12 No. d'art. 3543 16 No. d'art. 3543 20 No. d'art. 3543 24

Lame extra longue, forgée à froid, en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, rectifiée avec précision.


Poignée : en PP (polypropylène), recouverte de noir, de forme ergonomique, avec surface rugueuse et antidérapante, avec trou de suspension et code EAN.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3543 12	Ciseau à bois avec manche en plastique noir 12 mm	No. d'art. 3543 20	Ciseau à bois avec manche en plastique noir 20 mm
No. d'art. 3543 16	Ciseau à bois avec manche en plastique noir 16 mm	No. d'art. 3543 24	Ciseau à bois avec manche en plastique noir 24 mm

No. 3544 Set de ciseau à bois avec manche en plastique noir, 6 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
3544 06	920 g	6 Pièces	1 Pièce	820866



No. d'art. 3543 06 No. d'art. 3543 10 No. d'art. 3543 14 No. d'art. 3543 18 No. d'art. 3543 22 No. d'art. 3543 26

Lame extra longue, forgée à froid, en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, rectifiée avec précision.

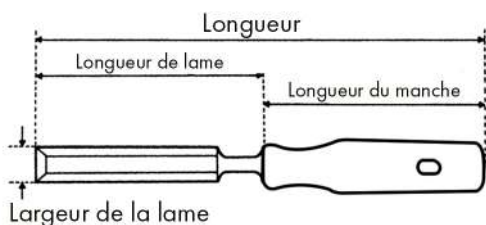
Poignée : en PP (polypropylène), recouverte de noir, de forme ergonomique, avec surface rugueuse et antidérapante, avec trou de suspension et code EAN.

SET COMPOSÉ DE:


No. d'art. 3543 06 Ciseau à bois avec manche en plastique noir 6 mm
 No. d'art. 3543 10 Ciseau à bois avec manche en plastique noir 10 mm
 No. d'art. 3543 14 Ciseau à bois avec manche en plastique noir 14 mm

No. d'art. 3543 18 Ciseau à bois avec manche en plastique noir 18 mm
 No. d'art. 3543 22 Ciseau à bois avec manche en plastique noir 22 mm
 No. d'art. 3543 26 Ciseau à bois avec manche en plastique noir 26 mm

No. 3550 Ciseau à bois spécial, forme suédoise avec manche en plastique noir



SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

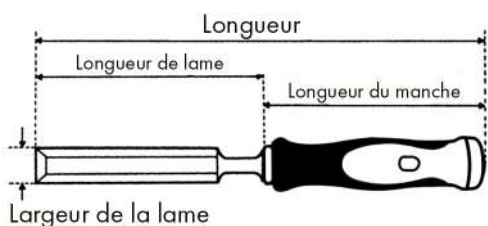
No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur de lame	Longueur de lame	Longueur du manche		Numéro EAN 9802793
3550 01	100 g	244 mm	4 mm	120 mm	124 mm	5 Pièce	305158
3550 02	110 g	244 mm	6 mm	120 mm	124 mm	5 Pièce	305165
3550 03	110 g	244 mm	8 mm	120 mm	124 mm	5 Pièce	305172
3550 04	120 g	246 mm	10 mm	122 mm	124 mm	5 Pièce	305189
3550 05	130 g	249 mm	13 mm	125 mm	124 mm	5 Pièce	305196
3550 06	120 g	250 mm	16 mm	126 mm	124 mm	5 Pièce	305202
3550 07	160 g	253 mm	18 mm	129 mm	124 mm	5 Pièce	305219
3550 26	170 g	259 mm	20 mm	131 mm	128 mm	5 Pièce	831770
3550 10	200 g	264 mm	26 mm	136 mm	128 mm	5 Pièce	305240
3550 28	250 g	267 mm	28 mm	139 mm	128 mm	5 Pièce	831787
3550 11	220 g	269 mm	30 mm	141 mm	128 mm	5 Pièce	305257
3550 30	270 g	270 mm	32 mm	142 mm	128 mm	5 Pièce	831794

Lame forgée en acier à outils fortement allié, traitement thermique spécial, résultant en une formation de grains fins dans la structure, surfaces miroir hautement polies, conduisant à un tranchant plus fin et à une rétention du tranchant plus élevée. La finition miroir rend l'affûtage beaucoup plus facile.


Poignée : en acétate de cellulose (CA) très résistant aux chocs, de forme ergonomique avec une surface rugueuse et antidérapante.

Norme: DIN 3139

No. 3560 Ciseau à bois professionnel avec manche 2K



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur de lame	Longueur de lame	Longueur du manche		Numéro EAN 9802793
3560 04	100 g	250 mm	4 mm	120 mm	130 mm	5 Pièce	852942
3560 06	110 g	250 mm	6 mm	120 mm	130 mm	5 Pièce	852959
3560 08	110 g	250 mm	8 mm	120 mm	130 mm	5 Pièce	852966
3560 10	120 g	252 mm	10 mm	122 mm	130 mm	5 Pièce	852973
3560 12	120 g	255 mm	12 mm	125 mm	130 mm	5 Pièce	853062
3560 13	130 g	255 mm	13 mm	125 mm	130 mm	5 Pièce	852980
3560 14	130 g	255 mm	14 mm	125 mm	130 mm	5 Pièce	853079
3560 16	140 g	256 mm	16 mm	126 mm	130 mm	5 Pièce	852997
3560 18	150 g	259 mm	18 mm	129 mm	130 mm	5 Pièce	853000
3560 20	160 g	261 mm	20 mm	131 mm	130 mm	5 Pièce	853017
3560 22	170 g	262 mm	22 mm	132 mm	130 mm	5 Pièce	853086
3560 24	180 g	264 mm	24 mm	134 mm	130 mm	5 Pièce	853024
3560 25	200 g	264 mm	25 mm	134 mm	130 mm	5 Pièce	865294
3560 26	200 g	266 mm	26 mm	136 mm	130 mm	5 Pièce	853031
3560 28	220 g	269 mm	28 mm	139 mm	130 mm	5 Pièce	853093
3560 30	220 g	271 mm	30 mm	141 mm	130 mm	5 Pièce	853048
3560 32	240 g	272 mm	32 mm	142 mm	130 mm	5 Pièce	853109
3560 35	280 g	279 mm	35 mm	149 mm	130 mm	5 Pièce	853055


Poignée : Composant dur à fort impact, Conception ergonomique pour une manipulation de l'outil sans fatigue, Longueur totale inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant en caoutchouc antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc remplaçable pour le codage des couleurs, Œillet de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un rangement facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulement, deux surfaces empêchent l'outil de rouler hors de la table, Rapport de poids équilibré du ciseau

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, 2/3 de la longueur totale de la lame trempée à 62 Rockwell, Lame polie miroir, Marquage avec numéro de pièce, Protection contre la corrosion par émail cuit soluble dans l'eau et respectueux de l'environnement, Fourni avec une protection de lame à clip.

No. 3561 Jeu de ciseaux à bois professionnel avec manche 2K, 4 pièces



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
3561 04	700 g	4 Pièces	1 Pièce	853116



No. d'art. 3560 12 No. d'art. 3560 16 No. d'art. 3560 20 No. d'art. 3560 24

Poignée : Composant dur à fort impact, Conception ergonomique pour une manipulation de l'outil sans fatigue, Longueur totale inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant en caoutchouc antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc remplaçable pour le codage des couleurs, Œillet de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un rangement facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulement, deux surfaces empêchent l'outil de rouler hors de la table, Rapport de poids équilibré du ciseau

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, 2/3 de la longueur totale de la lame trempée à 62 Rockwell, Lame polie miroir, Marquage avec numéro de pièce, Protection contre la corrosion par émail cuit soluble dans l'eau et respectueux de l'environnement.

SET COMPOSÉ DE:


No. d'art. 3560 12 Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 12 mm
No. d'art. 3560 16 Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 16 mm

No. d'art. 3560 20 Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 20 mm
No. d'art. 3560 24 Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 24 mm

No. 3561 Jeu de ciseaux à bois professionnel avec manche 2K, 6 pièces

Serie 2K



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
3561 06	950 g	6 Pièces	1 Pièce	853123



No. d'art. 3560 06 No. d'art. 3560 10 No. d'art. 3560 14 No. d'art. 3560 18 No. d'art. 3560 22 No. d'art. 3560 26

Poignée : Composant dur à fort impact, Conception ergonomique pour une manipulation de l'outil sans fatigue, Longueur totale inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant en caoutchouc antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc remplaçable pour le codage des couleurs, Œillet de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un rangement facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulement, deux surfaces empêchent l'outil de rouler hors de la table, Rapport de poids équilibré du ciseau

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, 2/3 de la longueur totale de la lame trempée à 62 Rockwell, Lame polie miroir, Marquage avec numéro de pièce, Protection contre la corrosion par émail cuit soluble dans l'eau et respectueux de l'environnement.

SET COMPOSÉ DE:


No. d'art. 3560 06	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 6 mm	No. d'art. 3560 18	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 18 mm
No. d'art. 3560 10	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 10 mm	No. d'art. 3560 22	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 22 mm
No. d'art. 3560 14	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 14 mm	No. d'art. 3560 26	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 26 mm

NOUVEAUTÉ!

No. S3561 Jeu de ciseaux à bois professionnels avec manche 2K 5 pièces en étui à roulettes

Serie 2K



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
S3561 05	980 g	5 Pièces	1 Pièce	954165



No. d'art. 3560 06 No. d'art. 3560 10 No. d'art. 3560 16 No. d'art. 3560 20 No. d'art. 3560 25

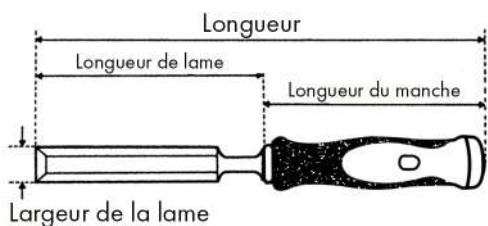
Poignée : Composant dur à fort impact, Conception ergonomique pour une manipulation de l'outil sans fatigue, Longueur totale inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant en caoutchouc antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc remplaçable pour le codage des couleurs, Œillet de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un rangement facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulement, deux surfaces empêchent l'outil de rouler hors de la table, Rapport de poids équilibré du ciseau

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, 2/3 de la longueur totale de la lame trempée à 62 Rockwell, Lame polie miroir, Marquage avec numéro de pièce, Protection contre la corrosion par émail cuit soluble dans l'eau et respectueux de l'environnement.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3560 06	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 6 mm	No. d'art. 3560 20	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 20 mm
No. d'art. 3560 10	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 10 mm	No. d'art. 3560 25	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 25 mm
No. d'art. 3560 16	Ciseau à bois professionnel avec manche 2K 16 mm		

No. 3570 Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur de lame	Longueur de lame	Longueur du manche		Numéro EAN 9802793
3570 04	90 g	250 mm	4 mm	120 mm	130 mm	5 Pièce	305332
3570 06	100 g	250 mm	6 mm	120 mm	130 mm	5 Pièce	870960
3570 08	110 g	250 mm	8 mm	120 mm	130 mm	5 Pièce	870977
3570 10	120 g	252 mm	10 mm	122 mm	130 mm	5 Pièce	870984
3570 12	120 g	255 mm	12 mm	125 mm	130 mm	5 Pièce	870991
3570 13	130 g	255 mm	13 mm	125 mm	130 mm	5 Pièce	871004
3570 14	130 g	255 mm	14 mm	125 mm	130 mm	5 Pièce	871011
3570 16	140 g	256 mm	16 mm	126 mm	130 mm	5 Pièce	871028
3570 18	150 g	259 mm	18 mm	129 mm	130 mm	5 Pièce	871035
3570 20	160 g	261 mm	20 mm	131 mm	130 mm	5 Pièce	871042
3570 22	170 g	262 mm	22 mm	132 mm	130 mm	5 Pièce	871059
3570 24	180 g	264 mm	24 mm	134 mm	130 mm	5 Pièce	871066
3570 25	190 g	265 mm	25 mm	135 mm	130 mm	5 Pièce	871073
3570 26	200 g	266 mm	26 mm	136 mm	130 mm	5 Pièce	871080
3570 28	210 g	269 mm	28 mm	139 mm	130 mm	5 Pièce	871097
3570 30	220 g	271 mm	30 mm	141 mm	130 mm	5 Pièce	871103
3570 32	240 g	272 mm	32 mm	142 mm	130 mm	5 Pièce	871110
3570 35	280 g	279 mm	35 mm	149 mm	130 mm	5 Pièce	871127

Poignée : Composant dur à fort impact, Conception ergonomique pour une manipulation de l'outil sans fatigue, Longueur totale inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant en caoutchouc antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc remplaçable pour le codage des couleurs, Cillet de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un rangement facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulement, deux surfaces empêchent l'outil de rouler hors de la table, Rapport de poids équilibré du ciseau

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, 2/3 de la longueur totale de la lame trempée à 62 Rockwell, Lame polie miroir, Marquage avec numéro de pièce, Protection contre la corrosion par émail cuit soluble dans l'eau et respectueux de l'environnement, Fourni avec une protection de lame à clip.

Norme: DIN 3139

No. 3571 Set de Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège, 4 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9802793
3571 04	710 g	4 Pièces	1 Pièce	871134



No. d'art. 3570 13 No. d'art. 3570 16 No. d'art. 3570 20 No. d'art. 3570 24

Poignée : Capuchon de frappe hautement résistant aux chocs, Forme ergonomique pour un maniement de l'outil sans fatigue, Longueur de construction inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant KORK antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc interchangeable pour le repérage par couleur, Anneau de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un stockage facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulement, deux surfaces empêchent l'outil de rouler sur la table, Rapport de poids équilibré du ciseau à bois

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, trempé à 62 Rockwell sur les 2/3 de la longueur totale de la lame, lame polie miroir, marquage avec numéro d'article, protection contre la corrosion grâce à un vernis au four écologique et soluble dans l'eau.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3570 13
No. d'art. 3570 16

Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 13 mm
Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 16 mm

No. d'art. 3570 20
No. d'art. 3570 24

Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 20 mm
Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 24 mm

No. 3571 Set de Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège, 4 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN
3571 14	700 g	4 Pièces	1 Pièce	9802793 871158



No. d'art. 3570 12 No. d'art. 3570 16 No. d'art. 3570 20 No. d'art. 3570 24

Poignée : Capuchon de frappe hautement résistant aux chocs, Forme ergonomique pour un maniement de l'outil sans fatigue, Longueur de construction inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant KORK antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc interchangeable pour le repérage par couleur, Anneau de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un stockage facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulage, deux surfaces empêchent l'outil de rouler sur la table, Rapport de poids équilibré du ciseau à bois

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, trempé à 62 Rockwell sur les 2/3 de la longueur totale de la lame, lame polie miroir, marquage avec numéro d'article, protection contre la corrosion grâce à un vernis au four écologique et soluble dans l'eau.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3570 12	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 12 mm	No. d'art. 3570 20	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 20 mm
No. d'art. 3570 16	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 16 mm	No. d'art. 3570 24	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 24 mm

No. 3571 Set de Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège, 6 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN
3571 06	930 g	6 Pièces	1 Pièce	9802793 871141



No. d'art. 3570 06 No. d'art. 3570 10 No. d'art. 3570 13 No. d'art. 3570 16 No. d'art. 3570 20 No. d'art. 3570 26

Poignée : Capuchon de frappe hautement résistant aux chocs, Forme ergonomique pour un maniement de l'outil sans fatigue, Longueur de construction inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant KORK antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc interchangeable pour le repérage par couleur, Anneau de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un stockage facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulage, deux surfaces empêchent l'outil de rouler sur la table, Rapport de poids équilibré du ciseau à bois

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, trempé à 62 Rockwell sur les 2/3 de la longueur totale de la lame, lame polie miroir, marquage avec numéro d'article, protection contre la corrosion grâce à un vernis au four écologique et soluble dans l'eau.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3570 06	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 6 mm	No. d'art. 3570 16	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 16 mm
No. d'art. 3570 10	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 10 mm	No. d'art. 3570 20	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 20 mm
No. d'art. 3570 13	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 13 mm	No. d'art. 3570 26	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 26 mm

No. 3571 Set de Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège, 6 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN
3571 16	960 g	6 Pièces	1 Pièce	9802793 871165



No. d'art. 3570 06 No. d'art. 3570 10 No. d'art. 3570 14 No. d'art. 3570 18 No. d'art. 3570 22 No. d'art. 3570 26

Poignée : Capuchon de frappe hautement résistant aux chocs, Forme ergonomique pour un maniement de l'outil sans fatigue, Longueur de construction inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant KORK antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc interchangeable pour le repérage par couleur, Anneau de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un stockage facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulage, deux surfaces empêchent l'outil de rouler sur la table, Rapport de poids équilibré du ciseau à bois

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, trempé à 62 Rockwell sur les 2/3 de la longueur totale de la lame, lame polie miroir, marquage avec numéro d'article, protection contre la corrosion grâce à un vernis au four écologique et soluble dans l'eau.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3570 06	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 6 mm	No. d'art. 3570 18	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 18 mm
No. d'art. 3570 10	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 10 mm	No. d'art. 3570 22	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 22 mm
No. d'art. 3570 14	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 14 mm	No. d'art. 3570 26	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 26 mm

NOUVEAUTÉ!

No. S3571 Set de Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 5 pièces



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN
S3571 05	980 g	5 Pièces	1 Pièce	954172



No. d'art. 3570 04 No. d'art. 3570 10 No. d'art. 3570 16 No. d'art. 3570 20 No. d'art. 3570 30

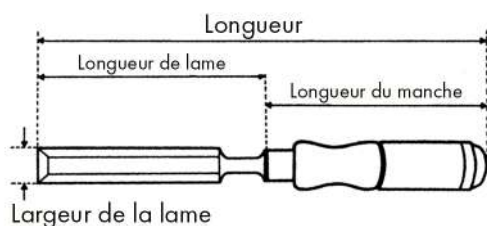
Poignée : Capuchon de frappe hautement résistant aux chocs, Forme ergonomique pour un maniement de l'outil sans fatigue, Longueur de construction inhabituellement longue pour un guidage précis de l'outil, Composant KORK antidérapant de conception asymétrique, Anneau en caoutchouc interchangeable pour le repérage par couleur, Anneau de suspension, pour une présentation simple et efficace et pour un stockage facile dans l'armoire à outils, Arrêt de roulage, deux surfaces empêchent l'outil de rouler sur la table, Rapport de poids équilibré du ciseau à bois

Lame : Acier à outils allié à haute résistance, trempé à 62 Rockwell sur les 2/3 de la longueur totale de la lame, lame polie miroir, marquage avec numéro d'article, protection contre la corrosion grâce à un vernis au four écologique et soluble dans l'eau.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3570 04	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 4 mm	No. d'art. 3570 20	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 20 mm
No. d'art. 3570 10	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 10 mm	No. d'art. 3570 30	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 30 mm
No. d'art. 3570 16	Ciseau à bois professionnel, forme suédoise avec manche en liège 16 mm		

No. 3600 Gouge creuse avec manche

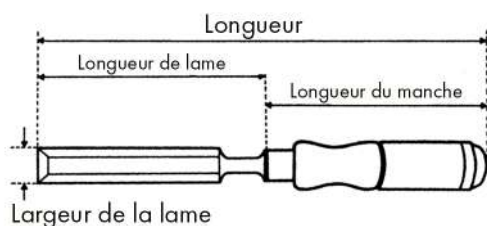


No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur de lame	Longueur de lame	Longueur du manche		Numéro EAN
3600 01	70 g	241 mm	6 mm	124 mm	117 mm	5 Pièce	305516
3600 02	80 g	243 mm	8 mm	126 mm	117 mm	5 Pièce	305523
3600 03	90 g	243 mm	10 mm	126 mm	117 mm	5 Pièce	305530
3600 04	100 g	247 mm	13 mm	128 mm	119 mm	5 Pièce	305547
3600 05	130 g	249 mm	16 mm	130 mm	119 mm	5 Pièce	305554
3600 06	150 g	260 mm	18 mm	135 mm	125 mm	5 Pièce	305561
3600 07	150 g	263 mm	20 mm	138 mm	125 mm	5 Pièce	305578
3600 08	170 g	273 mm	24 mm	140 mm	133 mm	5 Pièce	305585
3600 09	180 g	277 mm	26 mm	144 mm	133 mm	5 Pièce	305592
3600 10	220 g	285 mm	30 mm	147 mm	138 mm	5 Pièce	305608

Manche : En hêtre rouge sélectionné, sans nœuds, avec virole et anneau d'impact robuste à l'extrémité du manche. Manche ergonomique, très résistant aux chocs, en hêtre rouge sans nœud

Lame : forgée à la main, finement rectifiée, polie. Acier WS fortement allié, très grande résistance à la coupe, 2/3 de la lame trempés à HRC 59-61, angle de coupe 25°, tranchant rasoir, affûté prêt à l'emploi.

No. 3601 Jeu de fers creux 4 pcs.



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Haut- eur	Nombre de pièces		Numéro EAN
3601 04	500 g	320 mm	180 mm	40 mm	4 Pièces	1 Pièce	958392



No. d'art. 3600 02 No. d'art. 3600 03 No. d'art. 3600 05 No. d'art. 3600 09

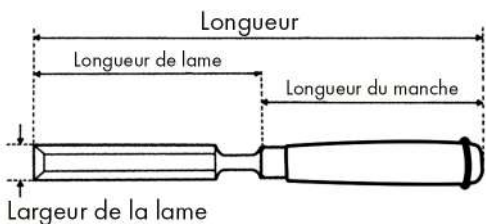
Manche : En hêtre rouge sélectionné, sans nœuds, avec virole et anneau d'impact robuste à l'extrémité du manche. Manche ergonomique, très résistant aux chocs, en hêtre rouge sans nœud

Lame : forgée à la main, finement rectifiée, polie. Acier WS fortement allié, très grande résistance à la coupe, 2/3 de la lame trempés à HRC 59-61, angle de coupe 25°, tranchant rasoir, affûté prêt à l'emploi.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 3600 02	Gouge creuse avec manche 8 mm	No. d'art. 3600 05	Gouge creuse avec manche 16 mm
No. d'art. 3600 03	Gouge creuse avec manche 10 mm	No. d'art. 3600 09	Gouge creuse avec manche 26 mm

No. 3575 Ciseau à bois de charpentier, avec anneau de renfort



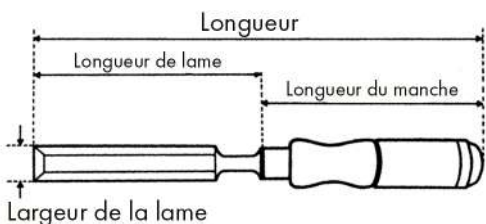
No. d'art.	Poids	Longueur	Lar-geur de lame	Longu-eur de lame	Longu-eur du manche		Numéro EAN 9002793
3575 01	370 g	301 mm	30 mm	176 mm	160 mm	3 Pièce	305349
3575 02	430 g	305 mm	35 mm	180 mm	160 mm	3 Pièce	305356
3575 03	500 g	309 mm	40 mm	184 mm	160 mm	3 Pièce	305363

Manche : En hêtre blanc sélectionné avec anneau de frappe solide et voyageur à l'extrémité de la frappe (extrémité du manche), manche ergonomique à fort impact en hêtre blanc sans nœud, acier WS fortement allié

Lame : La plus grande durabilité de coupe, 3/4 de la lame trempée à HRc 59-61, lame extra forte et longue, forgée à froid, rectifiée avec précision et spécialement traitée thermiquement. Angle de coupe 25°, tranchant rasoir, affûté prêt à l'emploi, livré avec une protection de lame clipsable.

NOUVEAUTÉ!

No. S3576 Jeu de ciseaux de charpentier 4 pièces dans un sac à roulettes



No. d'art.	Poids	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
S3576 04	1560 g	4 Pièces	1 Pièce	954189



No. d'art. 4441 06 No. d'art. 3575 01 No. d'art. 3575 02 No. d'art. 3575 03

Manche : En hêtre blanc sélectionné avec anneau de frappe solide et voyageur à l'extrémité de la frappe (extrémité du manche), manche ergonomique à fort impact en hêtre blanc sans nœud, acier WS fortement allié

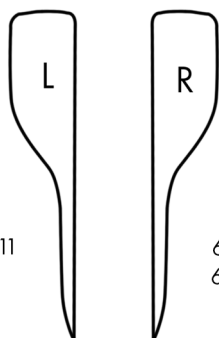
Lame : La plus grande durabilité de coupe, 3/4 de la lame trempée à HRc 59-61, lame extra forte et longue, forgée à froid, rectifiée avec précision et spécialement traitée thermiquement. Angle de coupe 25°, tranchant rasoir, affûté prêt à l'emploi, livré avec une protection de lame clipsable.

No. d'art. 4441 06 Crayon universelle "Profi" 240 mm
No. d'art. 3575 01 Ciseau à bois de charpentier, avec anneau de renfort 30 mm

No. d'art. 3575 02 Ciseau à bois de charpentier, avec anneau de renfort 35 mm
No. d'art. 3575 03 Ciseau à bois de charpentier, avec anneau de renfort 40 mm

SET COMPOSÉ DE:

No. 6721 Hachette de charpentier



6721 11

6721 01
6721 02

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 15	6721 11	Manche pour hachette de charpentier 6721 380 mm, left side	1 Pièce	819464
6721 14	6721 01, 6721 02	Manche pour hachette de charpentier 6721 380 mm	1 Pièce	819488

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

No. 3360 Plane



No. d'art.	Poids	Largeur de lame	Longueur de lame		Número EAN 9002793
3360 03	360 g	28 mm	240 mm	5 Pièce	304298

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Número EAN 9002793
3362 01	3360 03	Manche de remplacement pour la plane 80 mm	1 Pièce	304311

Forgé en acier de haute qualité, trempé et rectifié, lames avec rectification creuse.

Accessoires

No. d'art.	conforme à	Description		Número EAN 9002793
3360 07	3360 03	Etui en cuir pour 336003 Couteau à cran d'arrêt	1 Pièce	960005

Accessoires pour ciseaux

No. 3545 Manche pour ciseau à bois N° 3543



No. d'art.	Poids	Longueur		Número EAN 9002793
3545 01	50 g	120 mm	1 Pièce	854229
3545 02	70 g	128 mm	1 Pièce	854236

En PP (polypropylène), recouvert de noir, de forme ergonomique, avec surface rugueuse et antidérapante, avec code EAN et trou de suspension.

No. 3555 Manche pour ciseau à bois pour N° 3540 et 3550



No. d'art.	Poids	Longueur		Número EAN 9002793
3555 01	70 g	128 mm	1 Pièce	305264
3555 02	70 g	124 mm	1 Pièce	305271

Fabriquée en acétate de cellulose (CA) à haute résistance, de forme ergonomique, avec surface rugueuse et antidérapante, avec code EAN et trou de suspension.

No. 3535 Manche pour ciseau à bois pour N° 3510 & 3600



No. d'art.	Poids	Longueur		Número EAN 9002793
3535 01	45 g	117 mm	1 Pièce	304977
3535 02	49 g	119 mm	1 Pièce	304984
3535 03	54 g	125 mm	1 Pièce	304991
3535 04	68 g	133 mm	1 Pièce	305004
3535 05	79 g	138 mm	1 Pièce	305011

En hêtre blanc avec serre-joint protégé contre la corrosion.

No. 3565 Manche de ciseau à bois 2K pour n°3560
Ciseau à bois

**Serie
2K**



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3565 01	70 g	130 mm	1 Pièce	858425

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
3565 02	3565 01	/ 3572 Anneau en caoutchouc pour n°3560 & 3570 Ciseau à bois 25x3 mm	1 Pièce	876238

Capuchon d'impact à fort impact. Conception ergonomique pour une manipulation sans fatigue des outils. Longueur totale inhabituellement longue pour un guidage précis des outils. Composant en caoutchouc antidérapant de conception asymétrique. Anneau en caoutchouc remplaçable pour le codage des couleurs. Oeil de suspension - pour une présentation simple et efficace et pour un rangement facile dans l'armoire à outils. Butée de roulement - deux surfaces empêchent l'outil de rouler hors de la table.

No. 3572 Manche en liège pour N° 3570



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3572 01	70 g	130 mm	1 Pièce	871172

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
3572 02	3572 01	/ 3572 Anneau en caoutchouc pour n°3560 & 3570 Ciseau à bois 25x3 mm	1 Pièce	876221

Capuchon d'impact à fort impact. Conception ergonomique pour une manipulation sans fatigue des outils. Longueur totale inhabituellement longue pour un guidage précis des outils. Composant en liège antidérapant de conception asymétrique. Anneau en caoutchouc remplaçable pour le codage des couleurs. Oeil de suspension - pour une présentation simple et efficace et pour un rangement facile dans l'armoire à outils. Butée de roulement - deux surfaces empêchent l'outil de rouler hors de la table.

No. 3565 / 3572 Anneau en caoutchouc pour n°3560
& 3570 Ciseau à bois

**Serie
2K**



No. d'art.	Poids	Couleur		Numéro EAN 9002793
3565 02	10 g	noir	1 Pièce	876238
3572 02	10 g	vert	1 Pièce	876221

3565 02 Anneau en caoutchouc pour 3565 01
3572 02 Anneau en caoutchouc pour 3572 01.

No. 3576 Manche en bois pour N° 3575



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3576 01	120 g	160 mm	1 Pièce	305370

En hêtre blanc, avec anneau métallique pour renfort en bout de manche. Convient pour N° 3575

No. 3800 Manche de ciseau pour N° 3575



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3800 01	60 g	125 mm	1 Pièce	306452
3800 02	70 g	133 mm	1 Pièce	306469
3800 03	80 g	138 mm	1 Pièce	306476

Fabriquée en bois de charme de haute qualité, sans nœud, avec une virole solide protégée contre la corrosion à l'avant et un anneau de frappe robuste à l'extrémité de la frappe.

No. 3780 Poignée de lime



No. d'art.	Poids	Longueur	Ouverture		Número EAN 9002793
3780 01	12 g	80 mm	2 mm	10 Pièce	306377
3780 03	22 g	100 mm	3 mm	10 Pièce	306391
3780 05	45 g	120 mm	6 mm	10 Pièce	306414
3780 06	50 g	130 mm	6 mm	10 Pièce	306421
3780 07	52 g	140 mm	7 mm	10 Pièce	306438
3780 08	70 g	150 mm	8 mm	10 Pièce	306445

En bois de hêtre.

No. 3566 Protection de lame pour divers ciseaux à bois



No. d'art.	Poids	Ouverture		Número EAN 9002793
3566 01	10 g	2 - 8 mm	1 Pièce	895567
3566 02	10 g	10 - 16 mm	1 Pièce	895574
3566 03	10 g	18 - 26 mm	1 Pièce	895581
3566 04	10 g	28 - 32 mm	1 Pièce	895598
3566 05	10 g	35 - 40 mm	1 Pièce	895604

Protection du tranchant par clip.

Raboteuse

NOUVEAUTÉ!

No. 3458 Rabot à bois double



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Haut- eur	Lar- geur de lame		Número EAN 9002793
3458 06	890 g	240 mm	65 mm	130 mm	48 mm	1 Pièce	889092

Le rabot double est équipé d'une double lame en acier à outils au carbone (58 HRC) avec clapet. Il est utilisé pour l'usinage fin de surfaces planes, pour le rabotage de grandes surfaces ainsi que pour casser les bords coupés à la place d'un bloc de ponçage. L'inclinaison de la lame est de 45°. Les copeaux sont évacués par la trappe. Le corps du rabot est en bois de hêtre, la semelle du rabot est en bois de charme de haute qualité. Les deux bois sont séchés à 10% d'humidité résiduelle. Les bords sont pourvus de rayons. Un avion maniable et ergonomique.

NOUVEAUTÉ!

No. 3458 Couteau pour rabot SIMS




No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Haut- eur	Lar- geur de lame		Número EAN 9002793
3458 08	400 g	255 mm	30 mm	155 mm	30 mm	1 Pièce	889108

Le plan à moulurer est un plan étroit destiné à raboter les feuillures, les rainures, les moulures, les cadres de portes et de fenêtres. L'inclinaison de la lame en acier à outils au carbone (58 HRC) est de 45°. Il est situé au milieu du corps du rabot. Le corps du rabot est en bois de hêtre, la semelle du rabot est en bois de charme de haute qualité. Les deux bois sont séchés à 10% d'humidité résiduelle. Les bords sont pourvus de rayons. Maniable et ergonomique.

No. 3680 Lame de rechange



No. d'art.	Poids	Longueur	Largueur	Hauteur		Número EAN 9002793
3680 01	60 g	140 mm	50 mm	1 mm	1 Pièce	306216
3680 02	90 g	160 mm	60 mm	1 mm	1 Pièce	306223

Acier en bande trempé et poli.

AFFÛTER
OUTILS D'AFFÛTAGE




ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

Outils d'affûtage

No. 5349 Pierre à aiguiser naturelle, type "belgique",
forme G



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
5349 09	300 g	90 mm	35 mm	10 mm	1 Pièce	836829

Optimal pour le polissage, grâce au nombre élevé de grains, les lames peuvent être affûtées comme des rasoirs. Le tranchant dure jusqu'à sept fois plus longtemps. Grain 8 000 - 10 000.

Utiliser avec de l'eau distillée. Variation de taille de +/- 10 %.

NOTE:

La forme de nos miettes belges varie considérablement en fonction du lot et peut aller du carré au triangulaire en passant par l'oblong.

No. 5349 Pierre à aiguiser naturelle, type "belgique",
forme H



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
5349 10	400 g	130 mm	60 mm	20 mm	1 Pièce	836836

Optimal pour le polissage, grâce au nombre élevé de grains, les lames peuvent être affûtées comme des rasoirs. Le tranchant dure jusqu'à sept fois plus longtemps. Grain 8 000 - 10 000.

Utiliser avec de l'eau distillée. Variation de taille de +/- 10 %.

NOTE:

La forme de nos miettes belges varie considérablement en fonction du lot et peut aller du carré au triangulaire en passant par l'oblong.

No. 5349 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme A



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9802793
5349 04	23 g	60 mm	25 mm	5 mm	1 Pièce	836805

Optimal pour le meulage fin et le rodage des bords d'outils, convient à toutes les formes de lames grâce à sa forme spéciale. 6 000 - 8 000 grains.

Utiliser avec l'huile de meulage 5348 01 original "Arkansas". Écart de taille de +/- 10 %.



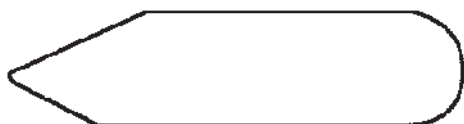
No. 5349 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme B




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
5349 02	23 g	60 mm	25 mm	5 mm	1 Pièce	829630

Optimal pour le meulage fin et le rodage des bords d'outils, convient à toutes les formes de lames grâce à sa forme spéciale. 6 000 - 8 000 grains.
Utiliser avec l'huile de meulage 5348 01 original "Arkansas". Écart de taille de +/-10 %,

No. 5349 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme C



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
5349 05	23 g	60 mm	25 mm	5 mm	1 Pièce	836812

Optimal pour le meulage fin et le rodage des bords d'outils, convient à toutes les formes de lames grâce à sa forme spéciale. 6 000 - 8 000 grains.
Utiliser avec l'huile de meulage 5348 01 original "Arkansas". Écart de taille de +/-10 %,

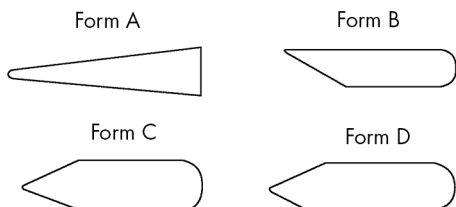
No. 5349 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme D



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN 9002793
5349 03	23 g	60 mm	25 mm	5 mm	1 Pièce	819563

Optimal pour le meulage fin et le rodage des bords d'outils, convient à toutes les formes de lames grâce à sa forme spéciale. 6 000 - 8 000 grains.
Utiliser avec l'huile de meulage 5348 01 original "Arkansas". Écart de taille de +/-10 %,

No. 5349 Jeu de pierre à aiguiser "Arkansas"



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
5349 01	75 g	1 Pièce	9002793 508658



No. d'art. 5349 04 No. d'art. 5349 02 No. d'art. 5349 05 No. d'art. 5349 03

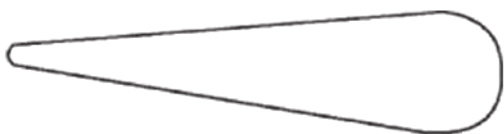
Optimal pour le meulage fin et le rodage des bords d'outils, convient à toutes les formes de lames grâce à sa forme spéciale. 6 000 - 8 000 grains. Utiliser avec l'huile de meulage 5348 01 original "Arkansas". Écart de taille de +/-10 %.

SET COMPOSÉ DE:

No. d'art. 5349 04 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme A 60x25x5 mm
 No. d'art. 5349 02 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme B 60x25x5 mm

No. d'art. 5349 05 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme C 60x25x5 mm
 No. d'art. 5349 03 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme D 60x25x5 mm

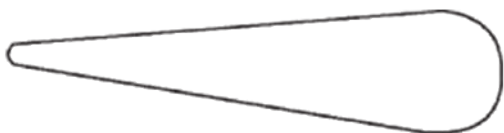
No. 5349 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme E



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN
5349 06	63 g	90 mm	35 mm	10 mm	1 Pièce	9002793 819570

Optimal pour le meulage fin et le rodage des bords d'outils, convient à toutes les formes de lames grâce à sa forme spéciale. 6 000 - 8 000 grains. Utiliser avec l'huile de meulage 5348 01 original "Arkansas". Écart de taille de +/-10 %.

No. 5349 Pierre à aiguiser "Arkansas", forme F



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN
5349 07	56 g	95 mm	40 mm	10 mm	1 Pièce	9002793 819587

Optimal pour le meulage fin et le rodage des bords d'outils, convient à toutes les formes de lames grâce à sa forme spéciale. 6 000 - 8 000 grains. Utiliser avec l'huile de meulage 5348 01 original "Arkansas". Écart de taille de +/-10 %.

No. 5349 Pierre à aiguiser




No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur		Numéro EAN
5349 08	110 g	120 mm	45 mm	10 mm	1 Pièce	9002793 819594

Optimal pour le meulage fin et le rodage des bords d'outils, convient à toutes les formes de lames grâce à sa forme spéciale. 5 000 - 7 000 grains. Utiliser avec l'huile de meulage originale 5348 01 "Arkansas" ou de l'eau distillée. Variation de taille de +/-10 %.

No. 5348 Huile d'affutage "ARKANSAS"




No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
5348 01	120 g	1 Pièce	910956

Huile minérale fine pour un ponçage fin, idéal pour les meules Arkansas, Art-Arkansas et autres pierres à huile.

No. 5370 Set d'affûtage



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
5370 01	460 g	1 Pièce	506456

Meule en feutre doux et dur prémontée sur mandrin de serrage, pour le polissage, l'affûtage ou le rodage de fers à sculpter, de couteaux, etc., pour perceuses ou rectifieuses avec dispositif de serrage approprié
Puissance : chaque meule effectuée jusqu'à 4000 opérations d'affûtage.

No. 5370 Disque de recharge



No. d'art.	Poids	Hauteur	Diamètre	Ouverture		Numéro EAN 9002793
5370 11	150 g	20 mm	125 mm	9 mm	1 Pièce	508412

souple - brun : pour toutes les formes de coupe creuses
Si nécessaire, l'alésage peut être modifié à l'aide de manchons réducteurs disponibles dans le commerce.

No. 5370 Disque de recharge




No. d'art.	Poids	Hauteur	Diamètre	Ouverture		Numéro EAN 9002793
5370 12	150 g	20 mm	125 mm	9 mm	1 Pièce	508429

dur - blanc : pour toutes les formes de coupe droites et courbes. Si nécessaire, l'alésage peut être modifié à l'aide de manchons réducteurs disponibles dans le commerce.

No. 5380 Pâte à affûter



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
5380 01	1000 g	1 Pièce	506463

Idéal pour l'affûtage ou le rodage des fers à sculpter, des couteaux, etc., convient également pour le polissage en cas d'oxydation et de salissures grossières. Grain moyen, suffisant pour environ 2 000 affûtages.

No. 5371 Disque à aiguiser de rechange



No. d'art.	Poids	Hauteur	Diamètre		Número EAN 9802793
5371 01	460 g	12 mm	150 mm	1 Pièce	921327

Pour le rodage et le polissage à la machine des outils de sculpture.

Utilisation : Presser brièvement la pâte sur la roue de roulement. Placez le bord tranchant de l'outil à plat sur le disque et appuyez dessus.

Avantages de l'application : Affûtage en quelques secondes pour une stabilité maximale, pas de recuit, 1 seule opération (pas de formation de bavures, pas de rodage, pas de reprise)

Plage d'application : Outils de sculpture, couteaux de rabotage, ciseaux, outils de menuiserie, couteaux, ciseaux et outils de coupe de toutes sortes (également en HSS)

Angle du tranchant : Pour les travaux légers dans le bois tendre, environ 15°, Pour les travaux lourds dans le bois dur, environ 35°.

NOTE:

Le tranchant ne doit pas être recuit (coloration bleue), sinon il perd son pouvoir de coupe ! Toutes les parties de l'acier éventuellement décolorées doivent être entièrement meulées avant la construction d'un nouveau tranchant.

Pincés à vis

No. 2871 Serre-joints en fonte avec poignée en bois



No. d'art.	Poids	Taille du rail	Profondeur de serrage	Travée		Número EAN 9802793
2871 02	720 g	25x6 mm	80 mm	160 mm	10 Pièce	836928
2871 03	750 g	25x6 mm	80 mm	200 mm	10 Pièce	836935
2871 04	800 g	27x7 mm	100 mm	250 mm	10 Pièce	836942
2871 07	1360 g	27x7 mm	100 mm	200 mm	10 Pièce	836973
2871 09	1715 g	29x9 mm	120 mm	300 mm	10 Pièce	836997
2871 10	1875 g	29x9 mm	120 mm	400 mm	5 Pièce	837000
2871 11	2045 g	29x9 mm	120 mm	500 mm	10 Pièce	837017
2871 12	2190 g	29x9 mm	120 mm	600 mm	5 Pièce	837024
2871 14	3000 g	29x9 mm	120 mm	1000 mm	10 Pièce	837048

Impugnatura ergonomica in legno, tappi di protezione sulle superfici di serraggio, robusta guida a profilo cavo con nervature, protezione antiscivolo.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 2872A Serre joint en fonte



No. d'art.	Poids	Taille du rail	Profondeur de serrage	Travée		Número EAN 9802793
2872 06A	2870 g	35x9 mm	175 mm	400 mm	5 Pièce	889160
2872 11A	5100 g	35x11 mm	120 mm	1250 mm	1 Pièce	889214

Glissière et poignée fixe : En fonte malléable de haute qualité, renforcée par des ondulations, revêtue de KTL.

Glissière : Rail profilé creux, 6 nervures, galvanisé, antidérapant

Broche : Avec filet trapézoïdal à roulement lisse, résistant à l'usure, bruni.

Poignée en bois de hêtre : forme pratique pour un serrage puissant, avec fixation de la poignée dissimulée pour éviter les blessures liées à la fraise.

Plaque de pression : extrudée à froid

Capuchon protecteur : en plastique souple spécial pour un serrage en douceur.

SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 2874 Serre joint en fonte



No. d'art.	Poids	Taille du rail	Profondeur de serrage	Travée		Número EAN 9802793
2874 06	3100 g	35x9 mm	175 mm	600 mm	5 Pièce	883298
2874 08	3600 g	35x9 mm	175 mm	800 mm	5 Pièce	883304

Glissière et poignée fixe : En fonte malléable de haute qualité, renforcée par des ondulations, revêtue de KTL.

Glissière : Rail profilé creux, 6 nervures, galvanisé, antidérapant

Broche : Avec filet trapézoïdal à roulement lisse, résistant à l'usure, bruni.

Poignée en bois de hêtre : forme pratique pour un serrage puissant, avec fixation de la poignée dissimulée pour éviter les blessures liées à la fraise.

Plaque de pression : extrudée à froid

Capuchon protecteur : en plastique souple spécial pour un serrage en douceur.



STUBAI ZMV

ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT

© STUBAI ZMV GmbH

Outils de serrage


NOUVEAUTÉ!

No. 2875 Serre-plaque Kantenfix



No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9002793
2875 02	1700 g	10 - 80 mm	1 Pièce	939537

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
2875 15	2875 02	Machoir de remplacement pour 4416 & 2875	1 Paire	939674

La pince à bord pratique permet une application et une tension faciles dans toutes les situations. Kantenfix peut être poussé sur la pièce d'une seule main et crée une pression de précontrainte immédiate sur le bord.

- Pas de glissement sur les surfaces lisses (panneaux en résine de mélamine)
- Le collage des bords est également possible sans problème sur les rayons intérieurs et extérieurs.


SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. 2875 Serre-plaque Spannlux



No. d'art.	Poids	Ouverture		Numéro EAN 9002793
2875 03	1080 g	10 - 80 mm	1 Pièce	939544

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
2875 15	2875 03	Machoir de remplacement pour 4416 & 2875	1 Paire	939674

Un outil étonnant et polyvalent en soi. De la pratique à la pratique - pour une manipulation rapide comme l'éclair dans toutes les situations.

No. 2875 Serre joint d'angle



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9802793
2875 04	360 g	1 Pièce	939551

Cette petite pince à onglets pratique doit être présente dans toutes les boîtes à outils !

- + Collage sans problème de fenêtres cintrées de toute forme et de toute taille
- + Collage et fixation sans effort de bancs d'angle, de plans de travail.
- + Collage longitudinal de plinthes et de fascias extrêmement longs
- + Collage longitudinal et d'angle d'appuis de fenêtres et de linteaux
- + Collage de mains courantes, de cadres de blocs, de chambranles de portes, de cadres de tableaux, etc.

NOUVEAUTÉ!

No. 2875 Serre joint d'assemblage Maxifix



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9802793
2875 06	1760 g	700 mm	1 Pièce	939575
2875 07	1900 g	1000 mm	1 Pièce	939582
2875 08	1880 g	1200 mm	1 Pièce	939599
2875 09	2120 g	1600 mm	1 Pièce	939605
2875 10	2540 g	2200 mm	1 Pièce	939612

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9802793
2875 11	2875 06, 2875 07, 2875 08, 2875 09, 2875 10	Extension pour 2875 Maxifix	1 Pièce	939629
2875 12	2875 06, 2875 07, 2875 08, 2875 09, 2875 10	Boulon de fixation pour 2875 Maxifix	1 Pièce	939643

Pour le collage en douceur d'armoires, de carcasses, de tiroirs chevillés ou avec une cheville plate, pour des panneaux de collage droits, inclinés, profilés et laqués.

- profilé léger en aluminium
- réglage rapide
- force de serrage la plus élevée
- serrage sans pression latérale.

Scies

No. 3458 Scie coupe fine



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9802793
3458 01	140 g	250 mm	1 Pièce	859415

Scie fine de haute qualité à dents trempées, pour des coupes précises.

No. 3457 Boite à onglet avec scie coupe fine



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
3457 01	680 g	300 mm	57 mm	1 Pièce	307527

en bois de hêtre massif, collé et vissé, avec scie fine de haute qualité à dents trempées, pour réaliser des coupes d'onglet exactes à 45° et 90°, idéales par exemple pour les plinthes ou les cadres de tableaux.

No. 3456 Boite à onglet



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
3456 01	540 g	300 mm	57 mm	1 Pièce	307510

en bois de hêtre massif, collé et vissé, pour réaliser des coupes d'onglet exactes à 45° et 90° avec la scie à main, idéal par exemple pour les plinthes ou les cadres de tableaux.

No. 2720 Scie Japonaise



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longueur		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 égoïne



Serie 2K

No. d'art.	Poids	Longueur		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 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

Outils d'assemblage

No. 4187 Modèles pour joints, droits



No. d'art.	Poids	Longueur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4187 30	65 g	134 mm	3 Pièces	1 Pièce	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
4187 33	72 g	185 mm	3 Pièces	1 Pièce	9802793 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
4187 34	65 g	134 mm	3 Pièces	1 Pièce	9802793 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
4187 31	65 g	134 mm	3 Pièces	1 Pièce	9802793 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
4187 32	70 g	134 mm	3 Pièces	1 Pièce	9802793 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. 4477 Spatule pour joint silicone et acryl



No. d'art.	Poids		Numéro EAN
4477 01	20 g	1 Pièce	9802793 830407

Pour un traitement optimal des joints en silicone, en PVC.

No. 4187 Set pour enlever les anciens joints/ silicone/ acryl etc

**Serie
2K**



No. d'art.	Poids	Longueur	Nombre de pièces		Numéro EAN 9002793
4187 20	166 g	30 mm	2 Pièces	1 Pièce	868943

Pièces de rechange

No. d'art.	conforme à	Description		Numéro EAN 9002793
4187 21	4187 20	Lame pour 4187 coupe-joint Delta	1 Pièce	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

Accessoires

NOUVEAUTÉ!

No. 5000 Sacoche à enrouler vide pour ciseaux 8 pcs.



No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur		Numéro EAN 9002793
5000R5	250 g	420 mm	410 mm	1 Pièce	952949

Le sac à roulettes vous permet de transporter et de ranger vos outils de sculpture en toute sécurité sans endommager le tranchant de vos fers.

NOUVEAUTÉ!

No. 3320 Crochet d'établi



SEULEMENT JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS!

No. d'art.	Poids	Longueur	Largeur	D1	D2		Numéro EAN 9002793
3320 00	660 g	150 mm	15 mm	25 mm	20 mm	1 Paire	307824

Avec ressort, par deux.

NOUVEAUTÉ!

No. 3360 Etui en cuir pour 336003 Couteau à cran d'arrêt



No. d'art.	Poids		Numéro EAN 9002793
3360 07	50 g	1 Pièce	960005

Cuir noir de haute qualité ; rivets noirs ; logo STUBAI ; sert de protection pour la lame tranchante et assure un tranchant durable et bien aiguisé.

No. 3362 Manche de remplacement pour la plane



No. d'art.	Poids	Longueur		Numéro EAN 9002793
3362 01	10 g	80 mm	1 Pièce	304311

Laqué rouge.

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 commercial. 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 of graph paper for taking notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows of small squares, with a larger margin at the top for the header.

A large grid area for writing remarks, consisting of a 20x20 grid of squares. The grid is composed of thin, light gray lines forming a uniform pattern across the page.

A large grid of graph paper for taking notes. The grid consists of 20 columns and 30 rows of small squares. The grid is enclosed in a dotted border.



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

www.stubai.com



ENTSCHEIDUNG FÜR QUALITÄT