

Coupe-Sciage Cut - Saw

- P 136 Coupe-Boulons • *Bolt Cutter*
- P 141 Tenailles / Pincas De Métiers
- P 141 Pince Emporte Pièces • *Tube Revolver Plier*
- P 142 Cisailles • *Shears*
- P 146 Cutters / Couteaux / Ciseaux • *Cutters / Knives / Scissors*
- P 150 Scies À Métaux • *Hack Saws*
- P 152 Scies Égoïnes / Scies De Métiers • *Fine Hand Saws / Professional Saws*
- P 155 Scies De Jardin • *Garden Saws*



COUPE-BOULONS

BOLT CUTTER

COUPE-BOULONS FORCE

POWERFUL BOLT-CUTTER

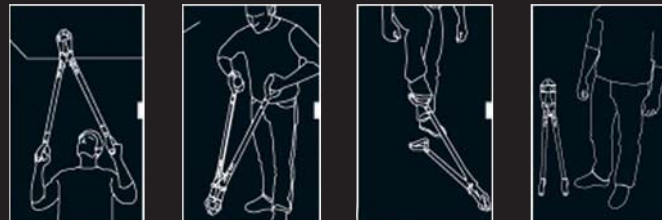
Puissance

Plus de puissance développée avec la position "coup de poing" : parfait alignement du poignet et de l'avant bras (ni hyper extension, ni rotation)

Qualité

Lames forgées et trempées : indéformables grande durée de vie (dureté : 56-60 HRC)

Butoir pour calage de la pièce avec tôle de protection
 Avant bras en acier forgé
 Bras tubulaires légers et résistants
 Réglage rapide et facile du parallélisme des lames
 Coupe axiale
 Coupe des aciers jusqu'à 140 daN/mm²



Grande maniabilité

Tient debout : prend peu de place et s'attrape facilement
 Stabilité de l'outil en utilisation au pied
 Bon maintien de l'outil en coupe en l'air
 Facile à positionner en appui sur la jambe

Easy handling and carrying

Stability of the tool with its base
 Standing position
 Easy to set on the leg when cutting

Qualité

Lames forgées et trempées :
 • indéformables
 • grande durée de vie (dureté : 56-60 HRC)

Quality

Forged and hardened blades
 long lasting quality
 (hardness : 56-60 HRC)

Coupe axiale

Capacité de coupe maxi :
 10 mm d'acier de 140 daN/mm²

Axial cutting

Steel cutting upto 140 daN/mm²

Réglage rapide et facile du parallélisme des lames

Easy and fast adjustment of the blades parallelism

Power

The hafts allow a better position of the hand and forearm (no rotation, no elongation) and a higher cutting power

Quality

Forged and hardened blades
 long lasting quality (hardness : 56-60 HRC)

Designed with a stop to clamp the piece with a safety sheet
 Forearm in forged steel
 Resistant and light tubular arms
 Easy and fast adjustment of the blades parallelism
 Axial cutting
 Steel cutting upto 140 daN/mm²



Butoir pour calage de la pièce avec tôle de protection

Designed with a stop to clamp the piece with a safety sheet

Avant-bras en acier forgé
 Forearm in forged steel

Bras tubulaires légers et résistants
 Resistant and light tubular arms



COUPE-BOULONS

BOLT CUTTER

COUPE-BOULONS BRAS FORGÉS

BOLT-CUTTER WITH FORGED ARMS



Robustesse

Bras entièrement forgés
 - inécrasables
 - résistants aux conditions extrêmes des chantiers
 - résistants aux torsions accidentelles : redressage possible
 Lames forgées et trempées :
 indéformables
 grande durée de vie (dureté : 56-60 HRC)
 Butoir pour calage de la pièce avec tôle de protection
 Capacité de coupe jusqu'aux aciers de 140 daN/mm²
 Coupe axiale
 Réglage rapide et facile du parallélisme des lames

Strength

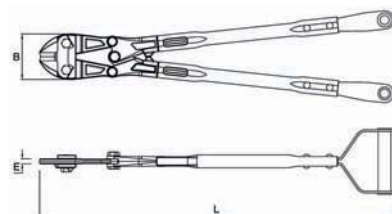
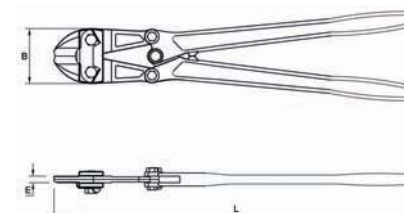
Fully forged arms
 - resistant to extreme conditions on yards
 - resistant to most of the torsion
 Forged and hardened blades

- Long lasting quality (hardness : 56-60 HRC)
- Designed with a stop to clamp the piece with a safety sheet
- Flexible ergonomic hafts for a better grip
- Cutting capacity even for steel of 140 daN/mm²
- Axial Cutting
- Easy adjusting of the blades parallelism



0514

COUPE-BOULONS BRAS FORGÉS
 Lames de rechange p. 139
BOLT-CUTTER WITH FORGED ARMS
 Spare kit p. 139



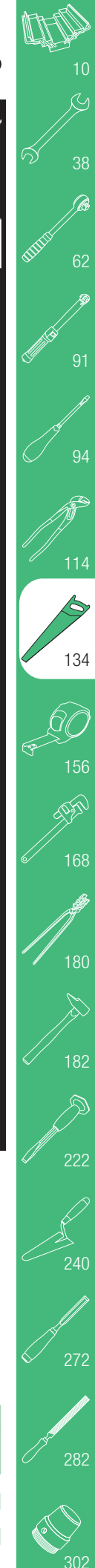
0516

COUPE-BOULONS FORCE
 coupe axiale - bras tube - poignées Etrier ergonomiques - lames de rechange p. 139
ERGONOMIC BOLT CUTTER
 axial cutting - steel tube handle - ergonomic handles- 'stirrup' shape - spare kit p. 139



N°	Capacité de coupe maxi Maximum of cutting capacity 80 daN/mm ²	Capacité de coupe maxi Maximum of cutting capacity 140 daN/mm ²	L mm	E mm	B mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
2	Ø 11 mm	Ø 9 mm	750	11	100	5850	0516080001	1	10	0516083	93,38
3	Ø 12 mm	Ø 10 mm	900	13	111	7100	0516090001	1	10	0516090	122,06

N°	Capacité de coupe maxi Maximum of cutting capacity 80 daN/mm ²	Capacité de coupe maxi Maximum of cutting capacity 140 daN/mm ²	L mm	E mm	B mm	g	Ref.	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT
0	Ø 8 mm	Ø 6 mm	450	8	69	1415	0514050610	1	10	0403017	48,95
1	Ø 10 mm	Ø 7 mm	600	10	85	2670	0514060610	1	10	0403024	61,43
2	Ø 11 mm	Ø 9 mm	750	11	100	4215	0514070610	1	10	0403031	77,51
3	Ø 12 mm	Ø 10 mm	900	13	110	7005	0514080610	1	10	0403048	102,80

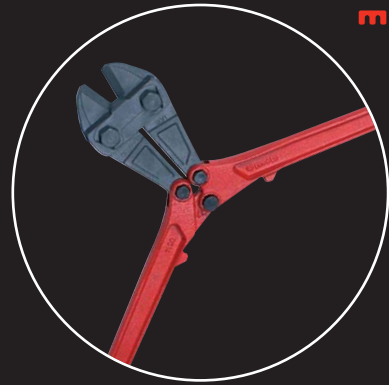
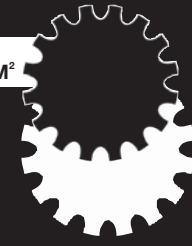


COUPE-BOULONS BOLT CUTTER



COUPE-BOULONS m+b - COUPE DES ACIERS JUSQU'À 140 DAN/MM²

m+b BOLT CUTTER STEEL CUTTING TO 140 DAN/MM²



Poignées ergonomiques souples pour une excellente prise en main
Flexible ergonomic haft for a very good grip

Bras tubulaires légers et résistants
Light and resisting tube arms



Réglage rapide du parallélisme des lames
Quick adjusting of the blades parallelism

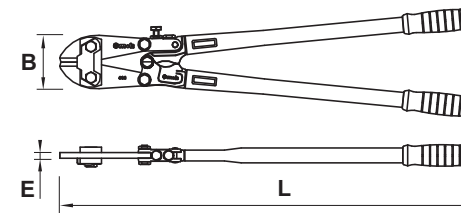
Tôle de protection
Protection Sheet

Lames trempées et forgées pour une plus grande durée de vie (dureté : 56-60 HRC)
Hardened and forged blades for a long lasting quality (Cutting zone hardness: 56 to 60 HRC)

L(mm)	OUVERTURE (mm)	COUPE Maxi 80 daN / mm ²	COUPE Maxi 140 daN / mm ²
450	15	Ø 8 mm	Ø 6 mm
600	15	Ø 10 mm	Ø 7 mm
750	20	Ø 11 mm	Ø 9 mm
900	21	Ø 12 mm	Ø 10 mm



COUPE-BOULONS BOLT CUTTER



0515

COUPE-BOULONS CLASSIQUE
coupe axiale - bras tube - poignées néoprène

BOLT-CUTTER
axial cutting - steel tube handle

N°	Capacité de coupe maxi Maximum of cutting capacity 80 daN/mm ²	Capacité de coupe maxi Maximum of cutting capacity 140 daN/mm ²	L mm	E mm	B mm	📐 g	Ref.	📦	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
0	Ø 8 mm	Ø 6 mm	450	8	69	1670	0515060610	1	10	0515048	45,59
1	Ø 10 mm	Ø 7 mm	600	10	85	2375	0515070610	1	10	0515017	56,42
2	Ø 11 mm	Ø 9 mm	750	11	100	5215	0515080610	1	10	0515024	71,17
3	Ø 12 mm	Ø 10 mm	910	13	110	6480	0515090610	1	10	0515031	93,02

0515-1

KIT DE RECHANGE
Pour tous les coupe-boulons MOB
SPARE KIT
For all MOB bolt cutter



N°	L mm	📐 g	Ref.	📦	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
0	450	600	0515160610	1	10	0515161	28,20
1	600	975	0515170610	1	10	0515178	34,05
2	750	1605	0515180610	1	10	0515185	36,68
3	900	2130	0515190610	1	10	0515192	47,97

0517

TREPIED COUPE-BOULONS
Pour coupe-boulons 750 mm, Classiques et Force
TRIPOD FOR BOLT CUTTER
For bolt cutter 750 mm



L mm	📐 g	Ref.	📦	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
450	1000	0517000001	1	10	0517004	22,34



TENAILLES

PINCERS / PROFESSIONAL PLIERS



TENAILLES / PINCES DE MÉTIERS

PINCERS / PROFESSIONAL PLIERS

TENAILLE **m.b**

m.b PINCERS



La durabilité de la coupe

Les taillants des pinces **m.b** se caractérisent par une capacité de coupe et une durée de vie importantes. Ces performances sont obtenues par la double trempe. Le traitement thermique de la pince est complété dans la zone de coupe, par une trempe par induction qui confère aux taillants une dureté exceptionnelle et donc une grande résistance à l'usure.

Une coupe puissante sans effort grâce à :

- un usinage très précis des angles de coupe
- une optimisation de l'effet de bras de levier.

The cutting lasting

m.b pliers jaws are characterized by their important cutting capacity and lasting quality. These performances are obtained through double hardening. The pliers heat treatment is reinforced by a second hardening by induction in the cutting zone. The jaws then become exceptionally hard and enduring. A powerful cutting without any effort thanks to:

- A very precise machining of the cutting angles
- An optimization of the lever arm effect



RÉSISTANCE

Dureté de 50-54 HRC pour un tranchant optimum et endurant

RESISTANCE

50 to 54 HRC hardness for an optimum and resisting cutting edge

RIVET LARGE

Ultra résistant
LARGE RIVET
Very resisting

PUISSANCE ET CONFORT

Branches larges et spatulées
POWER AND COMFORT
Large and spatulate arms



GRANDE PRÉCISION

Polissage fin
GREAT PRECISION
Fine polishing

RÉSISTANCE À LA CORROSION

Peinture époxy rouge
RESISTANCE TO CORROSION
Red epoxy painting

ACIER AU CARBONE

Forgé - Trempé - Dureté de 35-40HRC
CARBON STEEL
Forged - Hardened - 35 to 40 HRC hardness



6350

TENAILLE RUSSE TOWER PINCERS



* Puissance nécessaire pour couper un fil de diamètre 1,6mm
* Power to cut a thread of diameter 1.6mm

L	Ø fil de coupe (mm)	Force de coupe (N)*	g	Ref.	Ref.	Gencod	€ HT	Ref.	Ref.	Gencod	€ HT		
mm	Cutting thread Ø (mm)	Cutting power (N)*				3 30380+				3 30380+			
200	1,6	455	220	6350200001	1	50	6350070	9,16	6350201001	1	10	6350087	9,42
220	1,6	430	295	6350220001	1	50	6350018	9,33	6350221001	1	10	6350025	9,59
250	1,6	415	350	6350250001	1	50	6350032	11,27	6350251001	1	10	6350049	11,34
280	1,6	405	505	6350280001	1	50	6350056	12,06					

6362

TENAILLE DE MENUISIER PINCERS



L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT		
180	470	6362180010	1	25	6362073	7,77	6362181001	1	10	6362189	8,20
220	420	6362220010	1	25	6362011	9,69	6362221001	1	10	6362035	9,96
250	600	6362250010	1	25	6362028	11,27	6362251001	1	10	6362042	11,34

PINCE EMPORTE PIÈCES

TUBE REVOLVER PLIER

8020

PINCE REVOLVER TUBE

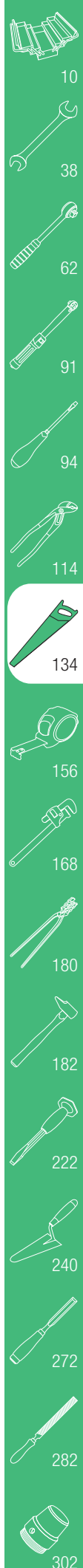
Ø 2 à 4,5 mm
tôle d'acier polie - poignées antidérapantes - six poinçons amovibles (2,0 mm, 2,5 mm, 3 mm, 3,5 mm, 4,0 mm et 4,5 mm). Un arrêtoir est prévu pour bloquer la pince une fois le poinçon choisi - une flèche indique le sens dans lequel il faut tourner la tête de cette pince.

TUBE REVOLVER PLIER

Ø 2/2,5/3/3,5/4/4,5 mm



L mm	g	Ref.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT	
240	382	8020030001	1	10	8020032	21,30



COUPE-TOUT

ALL-PURPOSE SHEARS

Grande puissance et variété de coupe : permet la coupe de plastique, feillard, tôle fine, nylon, cuir, caoutchouc...

High power and diversity of cut : plastic, strip iron, fine sheets, nylon, leather, rubber...

Poids : 205g seulement

Weight : 205g only

Performance

Taillant à stries : anti-glisse de tôle (évite à la tôle de se dérober pendant la coupe). Dureté 50-54 Hrc
Auto-affûtage du tranchant par croisement des lames pour un tranchant toujours au top.

Performance

*checkered cutting edge : non sliding sheet (avoids the sheet to slip away when cutting. Hardness : 50-54 HRC
Self-sharpening of the cutting edge by blades crossing for a high sharpening.*

Confort d'utilisation :

2 positions d'ouverture : pour petites et grandes mains
Ouverture maxi (grandes mains) : 36 mm
- Galbe du manche qui permet de maintenir la main et d'augmenter la puissance de coupe
- Confort grâce à son manche bimatière
- 1 décrochement pour couper du fil de fer ou acier cylindrique 2,5 mm

Comfort in use :

*2 opening positions : for small and big hands
Maximum opening capacity : 36 mm
- The handle design allows to maintain the hand and to increase the cutting power
- Comfortable bimaterial handle
- A notch to cut iron wire or cylindrical steel*

Rangement facile et sécurisé :

Système de blocage en position fermée.
Déverrouillage facile et rapide d'une seule main.
- Trou d'accroche

Easy and safe storage

*Locking system in closed position.
Easy and quick unlocking.
- Hanging hole*

Grande longévité

Entièrement en acier inoxydable y compris visserie et ressort.

Long lasting life

In stainless steel including screws, bolts and springs.

Matière	Capacité de coupe
cuir et carton	5 mm
feuille de plastique	3 mm
feuille d'aluminium	1 mm
feillard acier non trempé	0,5 mm
fil non trempé (coupe-fil)	Ø 2,5 mm



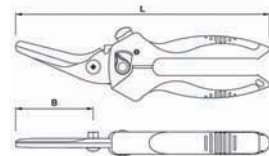
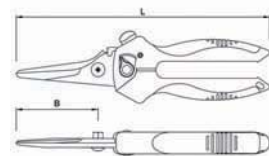
0361

COUPE-TOUT

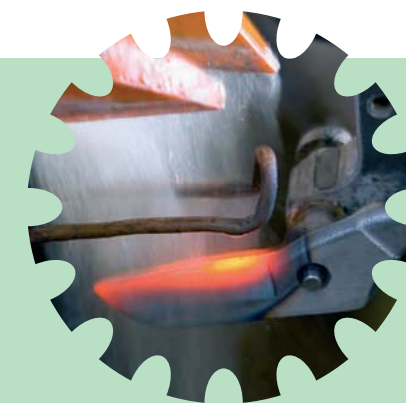
- Droite
- Courbée : permet de dégager la main de la zone de travail

ALL-PURPOSE SHEARS

- Straight
- Curved : gets the hand free from the working zone



Type	L mm	B mm	g	Réf.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Ref.	Gencod 3 30380+	€ HT		
Courbée / curved	200	70	175	0361210401	1	10	0002449	13,87	0361211401	1	10	0002982	14,28
Droite / straight	210	70	175	0361200401	1	10	0002432	13,87	0361201401	1	10	0002975	14,28



CISAILLES TÔLE m+b

m+b PLATE SHEARS



Puissance et longévité

1 Cisaille à démultiplication : plus de puissance, moins d'effort

L'effort est considérablement accru, comme dans un effet de levier
Tranchants traités masse et induction sur zone de coupe
Lames à micro-denture pour agripper la tôle

2 Cisailles classiques : plus de longévité

Cisailles forgées en une seule pièce.
Lames arrondies.
Tranchants traités par induction.
Réaffutables. Remontage et réglage faciles.

Choix des cisailles

Table et dégagement de la main

Les cisailles dites passe-tôle ou passe-franc permettent de dégager la main de la zone de travail
La table permet de guider la tôle et évite la déformation
→ permettent une coupe continue = longue, traversante

Longueur des lames

- lames courtes : puissance
- lames longues : coupe en 1 seule fois

Twist

Le twist est la forme des lames qui permet de prendre des courbes
- twist important : petits rayons
- twist moyen : grands rayons
- twist faible ou nul : 0 rayon, coupe droite

Power and quality

1 Compound scroll shears : + power, - fatigue

*The stress is highly increased as in an action lever
Treated cutting edges
Bolt tightening to grip the sheet*

2 Standard shears : + long lasting

*One piece forged shears
Rounded blades
Cutting edges treated by induction
Resharpenable. Easy to refit and adjust.*

Shears choice

Table and release of the hand

*Pass-sheet steel shears release the hand
the table guides the sheet and avoid deformation
→ perfect for long cut*

Blades length

- short blades : powerful
- long blades : cut in one time

Twist

- important twist : small curves
- medium twist : large curves
- no twist : straight cut

Capacité de coupe maxi

Maximum of cutting capacity

	acier / steel mm	inox / stainless steel mm
DE	1,8	1,2
CL	1,2	0,8

DE : Démultiplication / Compound scroll shears
CL : Cisailles classiques / Standard shears



CISAILLES SHEARS



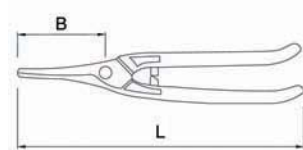
0361

CISAILLE UNIVERSELLE

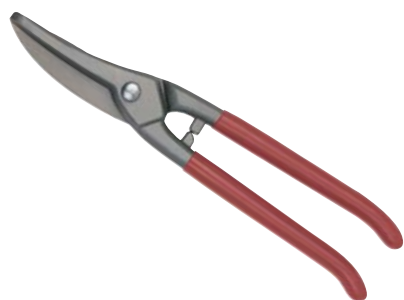
2 lames étroites.
Bec long et fin, idéal pour la coupe de feuil-
lards, de bande en 1 seule fois.
Chantourneuse et à découpe.
Coupe à droite.
Tranchants traités par induction.

UNIVERSAL SHEARS

2 narrow blades
To cut round
Right cut
Cutting edges treated by induction



L mm	B mm	g	Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
250	68	430	0361000610	1	10	0285019	25,10



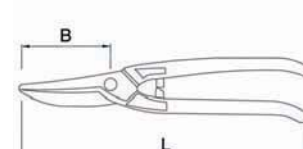
0361

CISAILLE UNIVERSELLE LAME LARGE

1 lame large, 1 lame étroite.
Bichantourneuse et à découpe.
Idéale pour coupe de bande ou grillage.
Tranchants cimentés par induction.
Coupe à droite.

LARGE BLADE SHEARS

1 large blade, 1 narrow blade
Double round cut
Cutting edges cemented by induction
Right cut



L mm	B mm	g	Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
250	67	390	0361250001	1	10	0003255	25,10



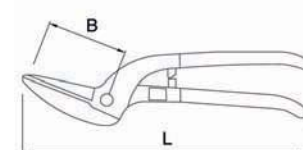
0362

CISAILLE PASSE-TÔLE

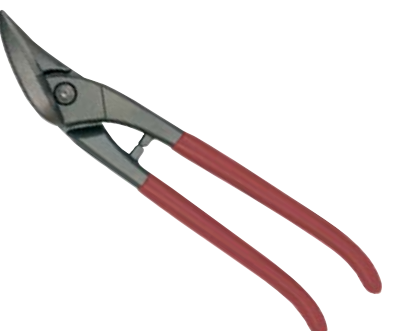
Passe-tôle forme Pélican avec table permet-
tant un dégagement de la main
Pour coupe continue longue et passante.
Tranchants cimentés par induction.

PELICAN SHEARS

Shears for sheet metal with Pelican shape
head
Long continuous cutting
Cutting edges cemented by induction



L mm	B mm	g	Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
300	62	730	0362000610	1	10	0286016	36,12



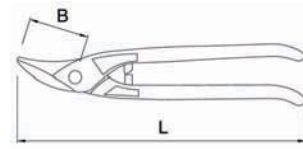
0521

CISAILLES CLASSIQUES

Forme avec table permettant un dégagement
de la main
Bichantourneuse grandes courbes coupe à
droite ou à gauche.
Cisaille à coupe longue et continue
Tranchants cimentés par induction.

STANDARD SHEARS

Easy handling thanks to its shape
Long and continuous cutting
cutting edges cemented by induction



Sens / Way			Droite / Right				
L mm	B mm	g	Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
260	30	490	0521260001	1	10	0003262	30,35
280	34	520	0521280001	1	10	0003286	31,40

Gauche / Left							
Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380	+€ HT			
0521260101	1	10	0003279	30,35			
0521280101	1	10	0003293	31,40			



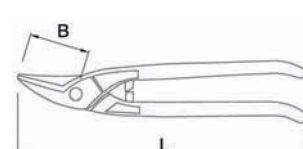
0522

CISAILLES TÔLE COUPE-TROU

Coupe trou
Chantourneuse à droite ou à gauche : petites
courbes.
Cisaille à découpe : coupes courtes.

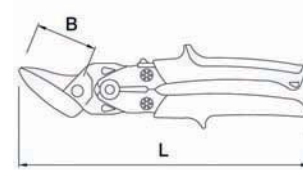
PUNCH SHEARS

Allows to make holes in metal sheets
Left or right turning cutting : small curves.
Short cutting shears



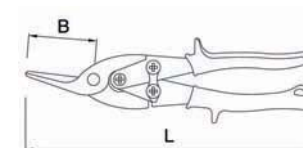
Sens / Way			Gauche / Left				
L mm	B mm	g	Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
250	37	470	0522250101	1	10	0003316	24,05

Droite / Right							
Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT			
0522250001	1	10	0003309	24,05			



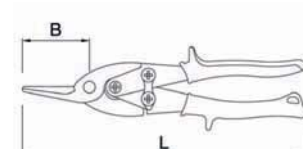
Sens / Way			Gauche / Left				
L mm	B mm	g	Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
260	33	520	0523260101	1	10	0003330	49,04

Droite / Right							
Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT			
0523260001	1	10	0003323	49,04			

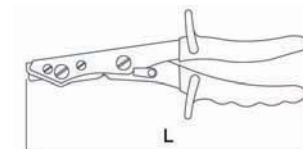


Sens / Way			Gauche / Left				
L mm	B mm	g	Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
240	40	380	0524240101	1	10	0003354	28,46

Droite / Right							
Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT			
0524240001	1	10	0003347	28,46			



L mm	B mm	g	Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
240	44	380	0525240101	1	10	0003361	28,46



L mm	g	Réf.	☐	🔗	Gencod 3 30380+	€ HT
265	480	0526260001	1	10	0003378	63,21

0523

CISAILLES À DÉMULTIPLICATION

Cisaille type passe-franc : forme avec table et
permettant un dégagement de la main.

Double démultiplication pour une plus grande
puissance de coupe.

Lames forgées, traitées.

Tranchants traités par induction.

Branches ergonomiques avec revêtement antidé-
rapant.

Branches en acier résistant, zinguées.
Ressort d'ouverture automatique, intégré.

Pour coupes continues, droites longues et
grandes courbes.

Lames à micro-dentures légères anti-glisse de
tôle.

Disponible en coupe à droite et coupe à
gauche.

Correction de jeu des lames

Verrouillage de sécurité.

0524

CISAILLES AVIATION BECS COURBÉS

Cisaille à découpe puissante (coupes courtes)
Chantourneuse à droite ou à gauche (twist) : petits
et grands rayons

Tranchants avec micro-dentures.

Couleur normalisée : rouge à gauche et vert à
droite

CURVED NOSE "AIRCRAFT" SHEARS

Powerful short cutting shears
Right or left round cutting, small curves (twist)
Serrated cutting edges
Color code : red for the left and green for the right

0525

CISAILLE AVIATION BECS DROITS

Cisaille à découpe puissante (coupe courte)
Coupes courtes à droite et à gauche possibles
(twist)

Tranchants avec micro-denture anti-glisse de tôle
pour coupe franche
Poignée bi-matière

STRAIGHT NOSE "AIRCRAFT" SHEARS

Powerful straight cutting shears
Right and left short cutting (twist)
Slightly serrated blades to prevent the sheet to
slide and to cut clear.
Bimaterial grips

0526

GRIGNOTEUSE

Garde-copeaux. Coupe sans bavure. Pas de
déformation de la tôle. Dégagement de la main
de la zone de coupe. Epaisseur de coupe :
1,2 mm maxi à 600 N/mm².

Manchons plastisol (bientôt bi-matière)

NIBBLER SHEARS

Integrated chip-breaker. Clear cutting. No sheet
deflection. Cutting capacity : 1,2 mm maxi to
600 N/mm².
Plastic handles

CISAILLES SHEARS



10



38



62



91



94



114



134



156



168



180



182



222



240



272



282



302



COMPOUND SCROLL SHEARS

Panel-type shears
Double demultiplication for higher cutting power
Treated and forged blades
Cutting edges treated by induction
Ergonomic arms with anti-sliding cover
Zinc coated and resistant steel arms
Integrated opening spring

For continuous cutting, right and long curves
Slightly serrated blades to prevent the sheet to slide
Available for right and left cutting

Bolt tightening to avoid the blades to work loose
Safety locking





COUTEAU UNIVERSEL À CHARGEMENT AUTOMATIQUE

AUTOMATIC LOADING KNIFE



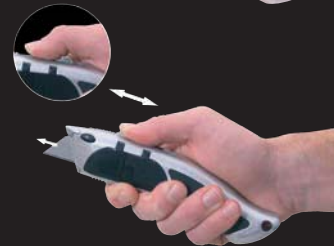
Bi-matière : corps en alliage métal et zone de grip élastomère anti-glisse. Forme gâlbée pour un excellent maintien dans la main.

Bi-material : metal alloy body and grip zone made up of anti-sliding elastomere. Curved design for a very good grip.

Trou d'accroche ou de dragonne
Hanging hole or loop

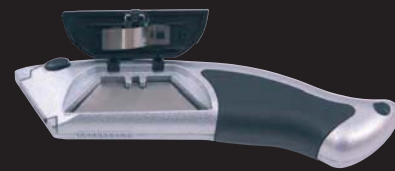


Bouton d'éjection de la lame usagée
Discharge button for worn blade



Rechargement automatique des lames : un aller-retour de la molette permet de charger une nouvelle lame et de la faire sortir instantanément.

Automatic loading of the blades : just drive the wheel to change the blade



Réserve de lames accessible sans outil
Spare blades easily available

6228

COUTEAU UNIVERSEL
avec 5 lames 25 mm dans la réserve
UTILITY KNIFE
included 5 spare blades - 25 mm

L mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
25	265	6228000010	1	6228003	9,50	6228001001	1	6229024	9,81

6229

LAMES TRAPEZOIDALES 25 MM
Étui de 10 lames
SPARE BLADES 25 MM
Box of 10 blades

L mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
25	40	6229000010	1	6229000	5,68	6229001001	1	6229017	5,98

6247

CUTTER PROFESSIONNEL
avec lames 18 mm - bi-matière - brise-lame amovible
PROFESSIONAL CUTTER
with 18 mm segment blades - bi-component/ grip

L mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
18	70	6247000010	1	6247004	4,59	6247001001	1	6247011	4,90

6248

LAMES 18 MM
étui de 10 lames
SPARE BLADES 18 MM
Box of blades

L mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
18	40	6248000010	1	6248001	6,45	6248001001	1	6248018	6,76



6247

CUTTER DE POCHE 9 MM
ultra fin et léger - avec clip
POCKET CUTTER 9 MM
fine and light - with clip

L mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
9	15	6247090001	1	6000265	3,13	6247091001	1	6000289	3,44



6248

LAMES 9 MM
étui de 10 lames de rechange pour cutter 9 mm
SPARE BLADES 9 MM
Box of snap-off blade 9 mm

L mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT		
9	20	6248090010	1	6248094	4,88	6248091001	1	6000296	5,19



TOPSECURITY

TOPSECURITY

nouveauté
NEW



INNOVATION = auto-rétractable + 2ème sécurité
Non seulement le cutter TopSecurity est auto-rétractable, c'est à dire qu'il est nécessaire de garder le bouton poussé pour que la lame sorte, mais en plus, la lame se rétracte automatiquement dès qu'elle n'est plus en contact avec le support découpé, même lorsque le bouton est encore poussé.

INNOVATION : Self-retracting
Blade retracts automatically when losing contact with the material being cutted. Optimal shape for secure working.



30% des blessures surviennent en fin de coupe, lorsque la lame quitte le produit coupé (source:CNAMTS)

30% of the wounds happen at the end of the cutting, when the blade leaves the piece having cutted.



Changement rapide de la lame
Quick blade changes

Bouton accessible sur 3 faces, pour droitier et gaucher
Bi-matière : alliage léger + élastomère
Both for right and left handed



nouveauté
NEW

L mm	g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT	
25	165	6228011001	1	6000906	11,59

6228

CUTTER TOPSECURITY
Auto-rétractable + 2ème sécurité - Bimatière - Lame trapézoïdale 25 mm
TOPSECURITY CUTTER
Auto-retractable + 2nd security - Bimaterial - 25 mm blade





6218

COUTEAU D'ÉLECTRICIEN

2 lames
Fonction coupe-fil
Fonction dénudage
Manche bois

ELECTRICIAN'S KNIFE

2 blades
Cutting zone
Wire stripping zone
Wood handle

Désignation / Features	Lu g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT
1 lame - 1 blade	67	6218010001	1 6218011	8,12
2 lames - 2 blades	100	6218020001	1 6218028	11,12

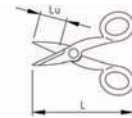
6217

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN BIMATÉRIÈRE

Manche bi-matière - articulation gainée
Lames courtes inox
Fonction coupe-fil

ELECTRICIAN'S SCISSORS

Bi-material handle - protected joint



L mm/inch	Lu mm	Lu g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT
140 / 5"5	40	64	6217000001	1 25 6217007	12,84



6217 - 01

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN AVEC PORTE CISEAUX

idem ci-dessus avec porte ciseaux clipsable à la ceinture

ELECTRICIAN SCISSOR WITH HOLDER

same electrician scissor with holder

nouveauté NEW

Lu g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT
150	6217011001	1 25 6000814	13,84



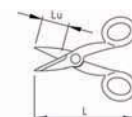
6217 - 10

CISEAUX D'ÉLECTRICIEN MÉTAL

Lames courtes, renforcées, avec coupe-fil
Finition nickelée chromée et polie
Pointes arrondies - Vis d'ajustage

ELECTRICIAN'S SCISSOR

Strong, tough tempered steel.
Nickel-plated finish resists corrosion.
Rounded points.
Serrated lower blade reduces slippage.
Upper blade has notches for stripping 19 and 23 gauge wire.
Screw hinge permits adjustment.



nouveauté NEW

L mm/inch	Lu mm	Lu g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT
150 / 6"	30	100	6217100001	1 25 6001484	12,08



CISEAUX SOLINGEN BI-MATÉRIÈRE

« SOLINGEN » BIMATERIAL SCISSORS

nouveauté NEW



POIGNÉES :

- surmoulées pour une meilleure tenue dans le temps
- bi-matière pour le confort et la résistance
- poignées passe-franc permettant de dégager la main

HANDLE :

- overmoulded handle - long lasting life of the sleeves
- bi-material handle - elastomere : comfortable for the hand - polypropylene outside : antibreaking in case of fall
- Ergonomic handle : to free the hand from the working zone

QUALITÉ :

- Fabrication à Solingen, Allemagne, ville du ciseau
- lames en acier inoxydable trempé dans la glace (62HRC)

COUPE :

- attaque franche : coupe dès le début
- performance de coupe tout au long de la lame-

QUALITY :

- Solingen manufacturing, quality sign : the best among scissors
- « Ice tempered », for longevity and hardness proof (62 HRC)

CUTTING :

- free cutting blade performance all blade long



Lame micro-dentelée
Auto-affutable
Longue durée de vie

Micro teeth : antislid, clean cutting through
Curved blades : self-sharpening blades



nouveauté NEW

6217-50

CISEAUX D'ATELIER SOLINGEN

200 mm - 8" - inox - bi-matière - vis d'ajustage

SOLINGEN SCISSOR

200 mm - bimaterial - screw hinge

L mm/inch	Lu mm	Lu g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT
200 / 8"	80	100	6217501001	1 25 6001545	29,32



nouveauté NEW

6217-40

CISEAUX D'ATELIER MULTI-USAGE

240 mm - 10" - Acier trempé - Vis d'ajustage

MULTIPURPOSE SCISSOR

240 mm - 10" - Tempered steel. Screw hinge permits adjustment.

L mm/inch	Lu mm	Lu g	Réf.	Gencod 3 30380+	€ HT
240 / 9"1/2	115	160	6217401001	1 25 6001521	14,71



SCIES À MÉTAUX HACK SAWS



SCIE METALCUT

METALCUT SAW

MetalCut

Puissance et précision

Résistance exceptionnelle : 190 KG, sans doute la tension la plus élevée du marché. Mesurée selon la norme ISO 2336 à 300mm +/-2mm de distance. Idéale pour travaux puissants et intenses tout en restant précis. Structure en acier résistant et durable

Precision and power

High resistance : 190 KG the highest tension on the market According to ISO 2336 standards : blade length = 300 mm +/-2mm. Heavy duty use. Structure made up of resistant and long-lasting steel.

Changement rapide

Levier autobloquant : changement de la lame rapide et sans dérèglage.

Quick blade change

Self-blocking lever : easy and fast blade change, no adjustment required. Just flip up the lever and change the blade.

Précision

Guidage par l'auriculaire : le plus précis car le plus proche de la coupe

Precision

Guide by the little finger: the most precise but the closest to the cutting



Amorce

2 positions de lame : 45° et 90°

Ergonomie préservée

Le levier est au-dessus de la poignée : l'ergonomie est donc totalement préservée : aucune gêne, aucun risque de mauvaise manipulation.

Start

2 positions for the blade: 45 and 90°
Ergonomic design
The lever is above the haft: free and easy handling

Double poignée en élastomère : réduit la fatigue et augmente la performance

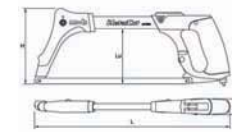
Ergonomic design and double grip in elastomere, to enhance performance and reduce tiredness

Lame professionnelle

Livrée avec une lame HSS flexible bi-métal cobalt 10 Dents
La couleur blanche unie est plus visible et ne perturbe pas le travail

Professional blade

Delivered with a bi-metal flexible HSS blade- cobalt 10 teeth
The blade white color is more visible.



6309

SCIE METALCUT
METALCUT SAW

L mm	Lu mm	I mm	H mm	L mm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
405	100	32	130	300	820	630900001	1	10	6309009	23,10

Poignée aluminium / Aluminium haft

L mm	I mm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
450	300	400	6369240010	1	10	9515865	11,48

Poignée plastique / Plastic haft

L mm	I mm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
440	300	585	6311000010	1	10	6311019	10,00

Poignée bois / Wooden haft

L mm	I mm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
510	300	585	6310000010	1	10	6310012	8,00

Poignée bi-matière / Bi-material handle

L mm	I mm	g	Réf.	☐	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
300	165		6314000001	1		6000258	9,60

6369

SCIE À MÉTAUX ALU
poignée aluminium injecté
HACK SAW
injected aluminium handle

6311

SCIE À MÉTAUX TUBULAIRE
monture tubulaire - manche plastique
HACK SAW
tubular frame

6310

SCIE À MÉTAUX
monture fixe plate - manche bois
HACK SAW
Flat and fixed frame

6314

SCIE MONTURE COURTE
compacte et légère - montée avec lame flexible bi-métal - idéale pour espaces difficiles d'accès
MINI HACK SAW
with a bi-metal flexible blade - Perfect for sawing in awkward places

6313

LAME SCIE BI-MÉTAL, PACK DE 5 OU 3
Bi-métal HSS Cobalt - flexible
BIMETAL BLADE SET OF 5 OR 3
Bi-métal HSS Cobalt - flexible

L mm	Dents / cm / Teeth / cm	g	Jeu de 5 Lames/Set of 5 blades			Jeu de 3 Lames/Set of 3 blades					
			Réf.	☐	Gencod 3 30380+ € HT	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+ € HT		
300	10	95	6313310501	1	6000388	14,64	75	6313310301	1	6000685	8,78
	8	95	6313300501	1	6000371	14,64					

6313

LAME SCIE HSS 0
Acier Super Rapide
HSS BLADE
High Speed Steel

L mm	Dents / cm / Teeth / cm	g	Jeu de 5 Lames/Set of 5 blades			Jeu de 3 Lames/Set of 3 blades				
			Réf.	☐	Gencod 3 30380+ € HT	Réf.	☐	Gencod 3 30380+ € HT		
300	10	15	6313000010	10	6313006	1,30	6313001001	1	6313020	4,79

6312

LAME SCIE HSS 000, PACK DE 5 OU 3
Acier Super Rapide HSS 000 haute performance
HSS 000 BLADE - SET OF 5 OR 3
High Speed Steel

L mm	Dents / cm / Teeth / cm	g	Jeu de 5 lames/Set of 5 blades			Jeu de 3 lames/Set of 3 blades					
			Réf.	☐	Gencod 3 30380+ € HT	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+ € HT		
300	10	95	6312310501	1	6000364	13,59	75	6312310301	1	6000807	8,16
	8	95	6312300501	1	6000357	13,59					

6312

LAME SCIE CARBONE
Acier HCS, pour utilisation polyvalente
CARBON STEEL BLADE
High Carbon Steel - for multiple use

L mm	Dents / cm / Teeth / cm	g	Jeu de 5 lames/Set of 5 blades			Jeu de 3 lames/Set of 3 blades				
			Réf.	☐	Gencod 3 30380+ € HT	Réf.	☐	Gencod 3 30380+ € HT		
300	10	20	6312000010	10	6312009	1,03	6312001001	1	6312023	4,10

SCIES À MÉTAUX HACK SAWS



10



38



62



91



94



114



134



156



168



180



182



222



240



272



282



302



SCIE ÉGOÏNE NERTECHCUT

NERTECHCUT HAND SAW

NertechCut

Rapidité

Triple biseau pour un sciage rapide : Avant/arrière
Géométrie agressive : réduit le temps de coupe de 20 à 50 %
Affûtage extrêmement précis : garantit un trait de coupe net et propre.

Fastness

Triple bevel for a fast sawing : Both ways sawing
A 20% to 50% faster sawing

Longévité accrue

Denture trempée par induction, dureté 62-65 HRC
Lame 0.9mm en acier allié C75, laminé à froid, dureté 46-48 HRC
Affûtage diamant par rectification à la meule diamant avec trempe par induction
=Dure environ 5 fois plus longtemps

Long lasting quality

Induction hardening, teeth hardness 62-65 HRC
Blade (0.9mm) made of C75 alloyed steel, cold reduced, hardness 46-48 HRC
Diamond-type grinding with induction hardening
= 5 times longer lasting quality

Précision

Modèle « denture fine » : 12 dents au pouce, pour les coupes de précision
Sciage fin et précis du bois, agglomérés, contre-plaqué, latté, stratifiés, plastiques...

Precision

« Fine teeth » model : 12 teeth per Inch for precise cuts
Thin and precise sawing of wood, agglomerate, plywood, lathed, laminated, plastics...



Induction haute fréquence :

- Meilleure résistance
- Plus grande durée de vie
Fourreau de protection
Lames : longueur 400-450-500-550 mm

High frequency induction :

- Better resistance
- Longer lasting quality
Protective sleeve
Blades : length 400-450-500-550 mm

Chanfrein de sécurité

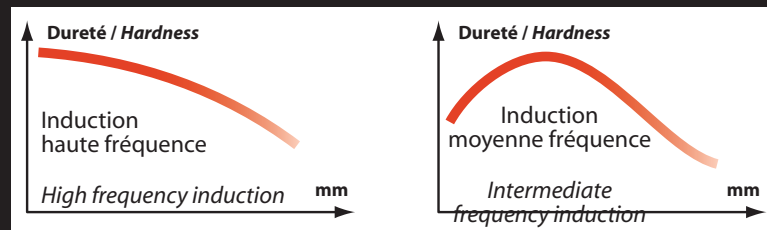
Safety chamfer

Ergonomie

- Poignée Nertech bi-matière : thermoplastique anti-choc + grip élastomère
Guide de traçage à 45° et 90°
Excellente tenue de la poignée

Ergonomy

- Bimaterial Nertech handle: shock-proof thermoplastics + elastomere grip
Allows the tracing at 45° and 90°
Easy grasp



Poignée bimatière / Bimaterial haft					
L mm	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
400	365	6348400001	1	6000135	20,40
450	410	6348450001	1	6000142	21,96
500	400	6348500001	1	6000159	23,16
550	435	6348550001	1	6000166	24,82

6348

SCIE ÉGOÏNE COUPE RAPIDE NERTECHCUT
BI-MATERIAL HAND SAW QUICK CUTTING



Poignée plastique / Plastic haft					
L mm	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
400	320	6331400001	1	9515063	7,95
450	345	6331450001	1	9515070	9,50
500	365	6331500001	1	9515087	10,79

6331

SCIE ÉGOÏNE STANDARD
réaffûtable avec tiers point 0950
STANDARD RESHARPENABLE HAND SAW
resharpenable



Poignée plastique / Plastic haft					
L mm	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
400	385	6305500001	1	6305506	24,20
600	445	6305600001	1	6305605	26,32

6305

SCIE DE COFFREUR
grosse denture
BOARDER SAW
big teeth



Poignée plastique / Plastic haft					
L mm	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
400	360	6345400001	1	9515308	16,09

6345

SCIE À PANNEAUX DE PLÂTRE
denture d'attaque puis groupe de 4 dents séparé par une gorge pour une bonne évacuation de la sciure de plâtre
PLASTER PANNEL SAW
working teeth + group of 4 teeth separated by a throat for a good evacuation of the sawdust of plaster



Poignée plastique / Plastic haft					
L mm	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
150	125	6340161401	1	6001637	8,17

6340

SCIE À GUICHET POUR PANNEAUX DE PLÂTRE
Poignée ergonomique bi-matière - Denture spéciale plâtre
Pointe effilée pour amorcer la coupe
Avec fourreau de protection



Poignée plastique / Plastic haft					
L mm	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
300	110	6340300001	1	9515254	14,90

6340

SCIE À GUICHET LOCK SAW



Poignée bois / Wooden haft					
L mm	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
750	870	6338700001	1	9515216	71,06

6338

SCIE À PIERRE
dents carbure
ROCK SAW
carbide teeth



Poignée bois / Wooden haft					
L mm	g	Réf.	☐	Gencod 3 30380+	€ HT
750	740	6337700001	1	9515209	26,49

6337

SCIE À BÉTON CELLULAIRE
denture trempée extra-large pour blocs de béton cellulaire
CELLULAR CONCRETE SAW
heat treatment - extra-wide teeth for blocks of cellular concrete



SCIES ÉGOÏNES / SCIES DE MÉTIERS

FINE HAND SAWS / PROFESSIONAL SAWS



6343

SCIE D'ÉBÉNISTE
CABINET SAW

Poignée bois / Wooden haft					
L mm	g	Réf.		Gencod 3 30380+	€ HT
250	160	6343250001	1	9515285	5,22



6335

SCIE À DOS
BACK SAW

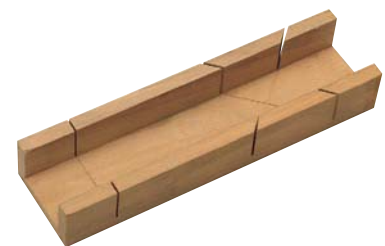
Poignée plastique / Plastic haft					
L mm	g	Réf.		Gencod 3 30380+	€ HT
300	355	6335300001	1	9515179	14,78



6334

SCIE À PLACAGE
VENEERING SAW

Poignée plastique / Plastic haft					
L mm	g	Réf.		Gencod 3 30380+	€ HT
320	195	6334320001	1	9515155	16,09



6325

BOITE À COUPE
bois
MITRE BOX
in wood

LxI cm	g	Réf.		Gencod 3 30380+	€ HT
30x6	525	6325000010	1	6325016	8,44



Poignée bois / Wooden haft					
L mm	g	Réf.		Gencod 3 30380+	€ HT
355	235	6317350010	1	9514981	18,73

6317

SCIE COUPEAU AFFÛTABLE
coupe en tirant
SHARPENABLE COMPASS SAW
cuts while pulling

Poignée montage / Frame haft					
L mm	g	Réf.		Gencod 3 30380+	€ HT
762	845	6301000010	1	6301010	11,35

6301

SCIE À BÛCHE DE JARDIN
denture américaine à affûtage permanent
Hard Point - protection de la main
GARDENING BOW SAW
american teeth Hard Point - hand protection

L mm	g	Réf.		Gencod 3 30380+	€ HT
762	75	6303000010	10	6303014	4,22

6303

LAME DE RECHANGE POUR SCIE À BÛCHE
denture américaine
SPARE BLADE FOR BOW SAW
american teeth

L mm	g	Réf.		Gencod 3 30380+	€ HT
533	50	6302530010	10	6302017	3,47
762	65	6302760010	10	6302024	4,22

6302

LAME DE RECHANGE POUR SCIE À BÛCHE
denture isocèle
SPARE BLADE FOR BOW SAW
flean teeth

Poignée montage / Frame haft					
L mm	g	Réf.		Gencod 3 30380+	€ HT
533	515	6300000010	1	6300013	11,11

6300

SCIE DE JARDIN
denture isocèle
GARDEN SAW
flean teeth

SCIES DE JARDIN

GARDEN SAWS

