



OUTILLAGE À MAIN

OUTILLAGE À MAIN

Un outil est un instrument utilisé afin d'exercer une action le plus souvent mécanique ou thermique sur un élément d'environnement à traiter (matière brute, objet fini ou semi-fini, être vivant, etc). Il améliore l'efficacité des actions entreprises ou donne accès à des actions impossibles autrement.





SOMMAIRE

 Clés à main

 Pinces

 Ciseaux tôle

 Sécateurs

 Cutters

 Tournevis et Embouts

 Servante d'outils

 Caisse à outils

 Caisse à outils vide

 Rouleaux à peinture / Pinceaux

 Marteaux

 Scies à bois / à métaux

 Ciseaux menuisiers / Rabots

 Vastringues

 Pistolets silicone / à rivet / à graisse

 Pistolets à peinture

 Brosses métalliques

 Limes

 Machines coupe carreaux
Coupe vitre / coupe cuivre

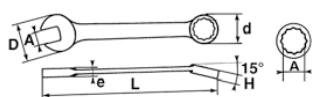
 Outillage BOSCH



CLE À CRÉNEAU, CLÈ PLATE

Principalement utilisées en mécanique, les clés de serrage servent aussi à assembler, régler ou démonter divers objets et équipements. Toutes les familles de clés sont fabriquées selon des normes précises afin de jouer correctement leur rôle : serrer ou desserrer les écrous, ainsi que les vis.

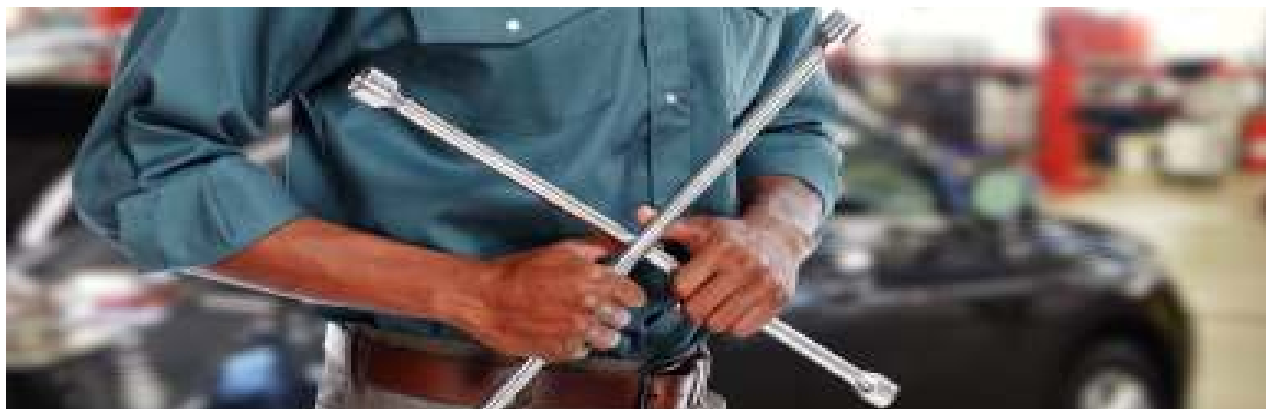
CLÉ MIXTE



Description

► Clé à créneaux mixte, avec une partie œil et une partie fourche. Idéale pour les travaux mécaniques.
Matière : En chrome vanadium

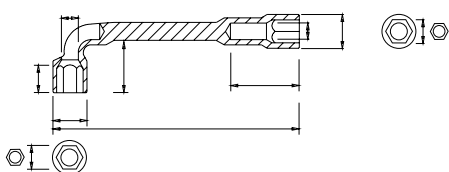
Référence	Dimension		
CLECRE5013	8 mm	1	360
CLECRE5015	10 mm	1	360
CLECRE5016	12 mm	1	300
CLECRE5017	13 mm	1	300
CLECRE5018	14 mm	1	240
CLECRE5026	15 mm	1	240
CLECRE5019	17 mm	1	120
CLECRE5020	19 mm	1	120
CLECRE5021	22 mm	1	120
CLECRE5022	24 mm	1	60



CLE À PIPE

Grâce à la partie coudée débouchée et au poinçonnage profond, vous pouvez accéder très facilement aux écrous qui sont sur des tiges filetées ou montés sur des joncs débordants.

CLE À PIPE - NOIR



Description

- Clé à tube, ou à pipe débouchée de couleur noire. Idéale pour les travaux mécaniques. Vendu en individuel.



Référence	Dimension		
CLEPIPE8010	6 mm	1	300
CLEPIPE8011	7 mm	1	300
CLEPIPE8012	8 mm	1	300
CLEPIPE8013	9 mm	1	300
CLEPIPE8014	10 mm	1	216
CLEPIPE8015	11 mm	1	192
CLEPIPE8016	12 mm	1	120
CLEPIPE8017	13 mm	1	120
CLEPIPE8018	14 mm	1	100
CLEPIPE8019	15 mm	1	80
CLEPIPE8023	19 mm	1	60
CLEPIPE8024	22 mm	1	40
CLEPIPE8026	24 mm	1	32
CLEPIPE8028	30 mm	1	16

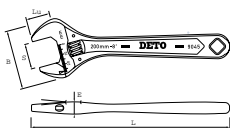




CLE À MOLETTE

C'est l'outil indispensable pour serrer et desserrer une vis, un écrou ou un boulon. La clé à molette sert couramment en complément des clés plates. Elle sera particulièrement utile dans vos travaux de plomberie.

CLE À MOLETTE AJUSTABLE



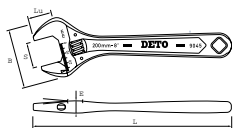
Description

- Clé à molette DETO PLUS, en chrome vanadium. Facilement ajustable grâce à sa vis de réglage. Confort d'utilisation avec sa manche en caoutchouc.

Référence	Dimension		
CLEMOL6001	8 "	1	60
CLEMOL6002	10 "	1	60
CLEMOL6003	12 "	1	36



CLÉ À MOLETTE AJUSTABLE



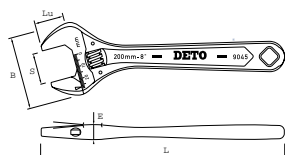
Description

- ▶ Clé à molette DETO, en acier forgé.
Facilement ajustable grâce à sa vis de réglage.
Manche rouge en caoutchouc pour un confort optimal.

Référence	Dimension		
CLEMOL1012	8 "	1	60
CLEMOL1013	10 "	1	60
CLEMOL1014	12 "	1	24



CLÉ À MOLETTE BLINDÉ



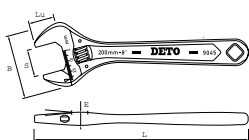
Description

- ▶ Clé à molette HONEST, en chrome vanadium.
Facilement ajustable grâce à sa vis de réglage.
Confort d'utilisation avec sa manche en caoutchouc.

Référence	Dimension		
CLEMOL3276	8 "	1	60



CLÉ À MOLETTE ORDINAIRE



Description

- ▶ Clé à molette DETO ordinaire, en acier forgé.
Facilement ajustable grâce à sa vis de réglage.

Référence	Dimension		
CLEMOL1003	10 "	1	60
CLEMOL1004	12 "	1	36
CLEMOL1005	15 "	1	24

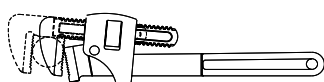




LES CLÉS À GRIFFE

La forme «bec de canard» 90° facilite le travail contre un mur et dans les endroits d'accès difficiles. Utile pour le desserrage et le serrage des écrous et des boulons de gros diamètres.

CLÉ À GRIFFE



Description

- ▶ Clé à griffe allant de 200 à 900 mm, en acier forgé. Bonne prise en main. Dent traité en HRC

Référence	Dimension		
CLEGRIF0121	200 mm	1	48
CLEGRIF0122	250 mm	1	36
CLEGRIF0123	300 mm	1	24
CLEGRIF0124	350 mm	1	12
CLEGRIF0125	450 mm	1	12



CLÉ À GRIFFE



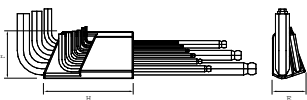
Description

- ▶ Clé à griffe allant de 200 à 900 mm, en acier forgé. Bonne prise en main. Dent traité en HRC

Référence	Dimension		
CLEGRIF0126	600 mm	1	8
CLEGRIF0127	900 mm	1	5



JEU DE CLÉS ALLEN SET



Description

► Jeu clé Allen, sphérique, étoile ou Hex
Permet de visser ou dévisser tout boulon ayant une empreinte hexagonale creuse.
Idéal pour les travaux mécaniques.

Référence	Dimension	Tête		
JEUCLE9003	1,5 à 10 mm	Hexag	1	60
JEUCLE9004	1,5 à 10 mm	Hexag	1	36
JEUCLE3151	T10 à T50	Étoile	1	40



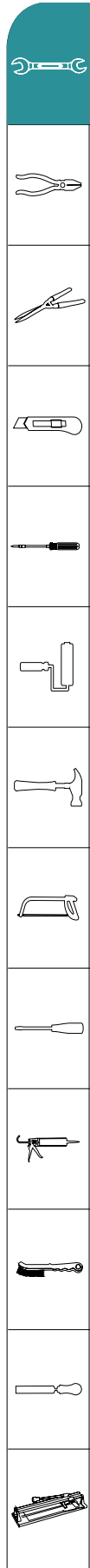
CLE DE ROUE EN CROIX - NOIR



Description

► Clé de roue en croix, avec renforcement au milieu.
Disponible en Blanc et en Noir.

Référence	Dimension	Couleur		
CLEROUE2001	8 ''	Blanc	1	20
CLEROUE2001	8 ''	Noir	1	20

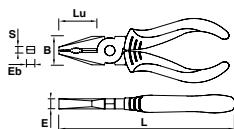




PINCES

D'une grande variété, les pinces servent aussi bien en mécanique, en plomberie qu'en électricité, pour des travaux divers. La plupart sont destinées à un usage précis. Une pince ordinaire comporte deux mâchoires ou becs, prolongés par des branches gainées ou non.

PINCE UNIVERSELLE



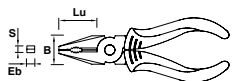
Description

- Pince universelle DETO PLUS, de 6 à 8 pouces, en HRC. Très bonne résistance à l'usure.

Référence	Dimension	Couleur		
PINCE5001RN	6 "	RN / BG	1	60
PINCE 5002RN	7 "	RN / BG	1	60
PINCE5001RN	8 "	RN / BG	1	60



PINCE UNIVERSELLE



Description

- Pince universelle ordinaire, de 6 à 8 pouces. Très bonne résistance à l'usure. Couleur Orange.

Référence	Dimension		
PINCE0225	6 "	1	60
PINCE0226	7 "	1	60
PINCE0227	8 "	1	60



PINCE UNIVERSELLE



Description

- Pince universelle DETO ordinaire, de 6 à 8 pouces. Couleur Jaune - Bleu

Référence	Dimension		
PINCE0222	6 "	1	60
PINCE0223	7 "	1	60
PINCE0224	8 "	1	60



PINCE À DÉNUDER



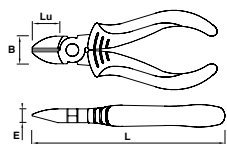
Description

- Pince à dénuder DETO PLUS automatique. Idéal pour les fils électriques.

Référence	Dimension	Matière		
PINCE5031RN	6 "	HRC	1	60
PINCE5031BG	6 "	HRC	1	60
PINCE0706	6 "	Fer	1	50



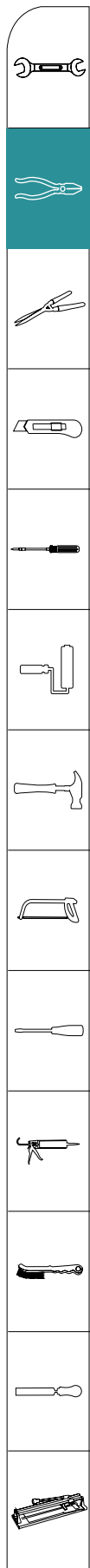
PINCE COUPANTE DIAGONALE



Description

- Pince coupante DETO PLUS. Dent traitée en HRC. Idéale pour la coupe de fil de fer et fil électrique de petit diamètre.

Référence	Dimension		
PINCE5011RN	6 "	1	60



TENAILLE



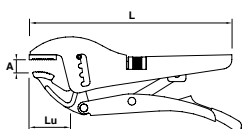
Description

- Tenaille à main en CRV ou HRC de couleur Jaune-Bleu ou Rouge.
Idéale pour saisir, serrer et arracher.

Référence	Dimension	Couleur		
TENAILLE1405	8 "	Jaune / Bleu	1	60
TENAILLE1406	9 "	Jaune / Bleu	1	60
TENAILLE1408	8 "	Rouge	1	60
TENAILLE1409	9 "	Rouge	1	60
TENAILLE1410	10 "	Rouge	1	60



PINCE À ÉTAU



Description

- Pince à étau jouant le rôle à la fois d'une pince universelle et d'une pince multiprise.
Elle présente surtout l'avantage de rester serrée après avoir relâché les manches

Référence	Dimension		
PINCE0904	7 "	1	60
PINCE0905	9 "	1	60



PINCE À SERTIR PLACO



Description

- Pince à sertir permet le sertissage du rail et du montant en hauteur.

Référence	Dimension		
PINCE8001	0,5 à 0,8 mm	1	24

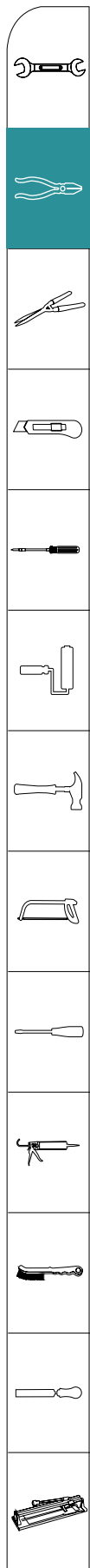
PINCE À CARREAUX



Description

- Permet d'immobiliser les carreaux afin de faciliter la découpe ainsi que le levage.

Référence	Dimension		
PINCECARO5031	215 mm	1	60





LES CISEAUX

Assurant robustesse et tenue de coupe. Double action de pivot pour une grande puissance de coupe. Déblocage par cliquet automatique d'une seule main sur simple pression des poignées. Poignées bimatières pour plus de confort et de sécurité. Convient pour couper l'aluminium, les feuilles d'UPVC, les treillis métalliques, le cuir, les tôles, grillages, le cuivre et le plastique.

CISEAUX TÔLE



Description

- Cisaille à tôle DETO. 2 lames étroites pour coupe droite. Lames tranchantes favorisant la découpe. Pour découpe tôle, aluminium, cuivre, grillage, cuir et le plastique

Référence	Dimension		
CISO2007	200 mm	1	60
CISO2008	250 mm	1	60
CISO2009	300 mm	1	48



CISEAUX TÔLE AMERICAIN



Description

- Cisaille à tôle. 2 lames étroites pour coupe droite. Lames tranchantes favorisant la découpe. Pour découpe tôle, aluminium, cuivre, grillage, cuir et le plastique. Manche permettant une prise idéal lors du découpage.

Référence	Dimension		
CISO2010	200 mm	1	72
CISO2011	250 mm	1	60
CISO2012	300 mm	1	48



CISEAUX TÔLE COUPE À GAUCHE



Description

- Cisaille à tôle coupe gauche. Conçue pour un usage professionnel. Coupe la tôle jusqu'à 2 mm d'épaisseur.

Référence	Dimension		
CISO7051	250 mm	1	40



CISEAUX TÔLE COUPE À DROITE



Description

- Cisaille à tôle coupe droite. Pour un usage professionnel. Coupe la tôle jusqu'à 2 mm d'épaisseur.

Référence	Dimension		
CISO7052	250 mm	1	40

CISEAUX TÔLE COUPE TOUT DROIT



Description

- Cisaille à tôle coupe tout droit pour un usage professionnel. Coupe la tôle jusqu'à 2 mm d'épaisseur.

Référence	Dimension		
CISO7053	250 mm	1	40

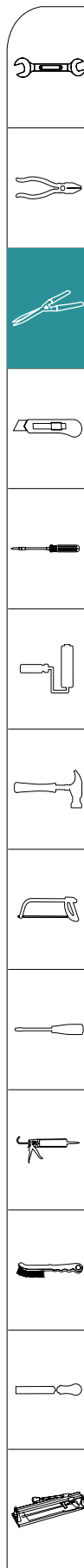
SECATEUR JARDINAGE



Description

- Sécateur DETO disponible en 3 tailles uniques. Idéal pour le jardinage, pour tailler arbustes et fleurs

Référence	Dimension		
SECA11208	8 "	1	50
SECA11209	10 "	1	50
SECA112010	21 "	1	12

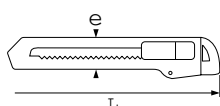




CUTTER

Un couteau à lame rétractable, ou stylet, est un outil qui permet de couper des matériaux fins et peu résistants. Il est en général muni d'une lame mobile qui est masquée lorsque l'objet n'est pas utilisé (pour plus de sécurité).

CUTTER - MANCHE VERTE



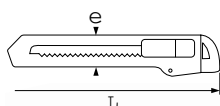
Description

- ▶ Cutter ordinaire en plastique. Lame en acier de 1,8 mm d'épaisseur. Contient 10 lames de recharge.

Référence	Dimension		
CUTT2101	100 x 18 mm	1	400



CUTTER - MANCHE ORANGE - NOIR



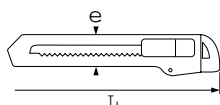
Description

- ▶ Cutter bi-matière alliant lame en acier et manche en plastique, pour une meilleure prise en main. Lame en acier de 1,8 mm d'épaisseur, idéale pour la découpe de petits matériaux.

Référence	Dimension		
CUTT2103	100 x 18 mm	1	144



CUTTER - MANCHE ORANGE - GRIS

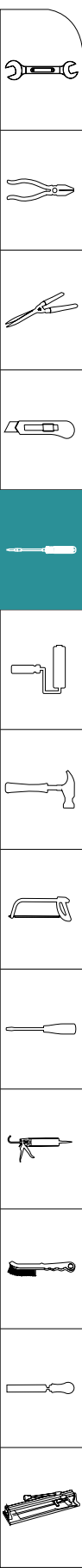


Description

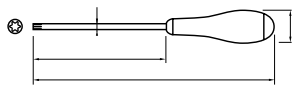
- ▶ Cutter bi-matière alliant lame en acier et manche en plastique / fer. Lame en acier de 1,8 mm d'épaisseur, idéal pour la découpe de petits matériaux, poche de rangement.

Référence	Dimension		
CUTT2102	100 x 18 mm	1	144





TOURNEVIS



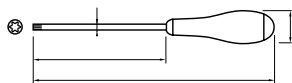
Description

► Jeux de tournevis de 2 pcs en chrome vanadium de marque DETO. Contenant 1 tournevis plat et 1 tournevis cruciforme

Référence	Dimension	Tête		
TOURVIS0134	2 x 100 mm	Plate / Etoilé	1	60
	6 x 100 mm			



TOURNEVIS CROSS



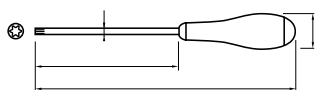
Description

► Tournevis double face interchangeable. Une partie plate et une autre cruciforme.

Référence	Dimension		
TOURVIS0163	1 x 150 cm	1 DZ	10 DZ



TOURNEVIS ROUGE + TESTEUR



Description

► Jeu de tournevis électricien avec manche isolante de marque DETO. Vendu par jeux de 8 pcs. Résiste jusqu'à 600 volts. Contient des tournevis à tête plate et cruciforme.

Référence	Dimension		
TOURVIS0108	Testeur 140 mm	1	50
	6 x 150 mm		
	5 x 125 mm		
	4 x 100 mm		
	3 x 75 mm		
	2 x 150 mm		
	1 x 100 mm		
	0 x 75 mm		



TOURNEVIS SET



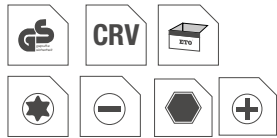
Description

- Jeu de tournevis électricien avec manche isolante de marque DETO.
Ce jeu contient 5 pcs.
Résiste jusqu'à 500 volts
Contient des tournevis à têtes plates et cruciformes.

Référence	Dimension		
TOURVIS0132	5 x 125 mm	1	60
	4 x 100 mm		
	3 x 75 mm		



TOURNEVIS 25PCS SET POIGNEE

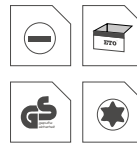


Description

- Coffret d'embout en chrome vanadium avec tournevis de marque EKO MAXX.
Contient 25 pcs d'embouts et un tournevis à poignet.

Référence	Embout		
TOURVIS1101	25 Pcs	1	40

COFFRET DE TOURNEVIS 42 PCS



Description

- Coffret de tournevis de 42 pcs en chrome vanadium de marque DETO PLUS.
Contient des embouts, un testeur et des tournevis adaptable, plat et cruciforme.

Référence	Jeu		
TOURVIS0131	42 Pcs	1	10

VALISE À OUTILS



Description

- Valise à outils de 105 pcs chrome vanadium de marque DETO PLUS.
Contient tous les outils indispensables pour la mécanique.

Référence	Jeu		
VALISE0153	105 Pcs	1	2



SERVANTE D'OUTILS



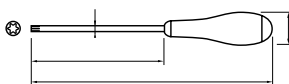
Description

► Servante d'outils VITO de 221 pcs, composée de 7 tiroirs de rangement. Idéale pour une utilisation dans un atelier ou dans un garage

Référence	Dimension		
SERVANTE0155	221 Pcs	1	1



CAISSE À OUTILS



Description

► Caisse à outils équipés de 86 pcs en chrome vanadium. Elle est composée de clés à créneaux, clé Allen, Pincés, tournevis et clé à cliquet.

Référence	Dimension		
SERVANTE0154	86 Pcs	1	2



CAISSE À OUTILS EN MÉTAL



Description

► Caisse à outils en métal avec rivets renforcés. Caisson rigide en peinture époxy pour une meilleure durabilité. Poignées tubulaires ergonomiques. Fermeture par cadenas possible. Disponible en différentes tailles et coloris.

Référence	Dimension	Couleur		
CAISSE0007	450 x 200 x 200	Rouge	1	1
CAISSE0008	450 x 200 x 200	Bleu	1	1
CAISSE0004	530 x 200 x 200	Bleu	1	1



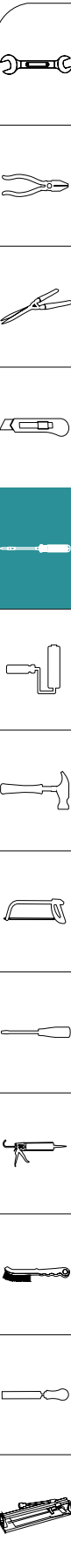
CAISSE À OUTILS PLASTIQUE



Description

- Caisse et boîte de rangement en plastique. Disponible en différents modèles, tailles et couleurs

Référence	Dimension	Couleur		
CAISSE1593	40 x 20 x 18	Jaune/noir	1	1
CAISSE1593	40 x 20 x 18	Gris/Bleu	1	1
CAISSE1593	45 x 24 x 12	Bleu/Orange	1	1
CAISSE1593	45 x 24 x 12	Bleu/Orange	1	1





-ROULEAU DE PEINTURE -PINCEAUX

Un rouleau de peinture est un outil permettant d'appliquer de la peinture sur de grandes surfaces planes, se composant d'un manche (aussi dénommé monture), et d'un manchon, cylindre en matière absorbante tournant autour d'un axe. Le peintre charge le rouleau en le déplaçant quelques instants dans un récipient de peinture, puis le fait rouler en mouvements réguliers sur la surface à peindre jusqu'à ce que le rouleau ait à nouveau besoin d'être rechargé.

ROULEAUX PEINTURE



Description

- Rouleaux de peinture DETO, un de nos produits phare en outillage à main ! Disponible en 3 tailles différentes.

Référence	Taille		
RLXPEINT2221	4 Pouces	1	60
RLXPEINT2222	7 Pouces	1	60
RLXPEINT2223	9 Pouces	1	20



PINCEAUX MANCHE BOIS



Description

- Pinceaux professionnels. Manches en bois. Chaque manche est percé d'un trou pour le suspendre et faciliter le rangement

Référence	Dimension		
PINCEAU2431	30 cm	1DZ	60 DZ
PINCEAU2432	40 cm	1DZ	40 DZ
PINCEAU2433	50 mm	1DZ	40 DZ
PINCEAU2434	60 mm	1DZ	20 DZ
PINCEAU2435	70 mm	1DZ	20 DZ
PINCEAU2436	80 mm	1DZ	20 DZ
PINCEAU2437	100 mm	1DZ	20 DZ

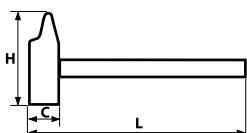




MARTEAUX

Un marteau est un outil percuteur, servant par exemple à aplatir un morceau de fer ou à enfoncer un clou. Un bon marteau est conçu pour que la prise en main corresponde au centre de percussion.

MARTEAUX MACHINISTES



Description

- Marteaux machinistes, manche bois.
Tête en acier forgé, de qualité professionnelle.
De 18 à 45 mm

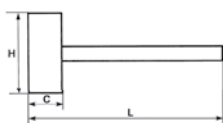
Référence	Dimension		
MARTO100	18 mm	1	120
MARTO101	20 mm	1	120
MARTO102	22 mm	1	120
MARTO103	25 mm	1	60
MARTO804	28 mm	1	60
MARTO105	30 mm	1	48
MARTO106	35 mm	1	36
MARTO107	40 mm	1	24
MARTO108	45 mm	1	18



ACIER
FORGÉ



MARTEAUX MASSE MANCHE BOIS



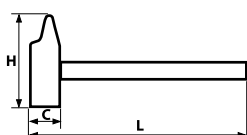
Description

- ▶ Marteaux machinistes, manche bois.
Tête en acier forgé, de qualité professionnelle.
Disponible de 0,8 à 5 kg

Référence	Masse		
MART1001	0.8 Kg	1	24
MART1002	1 Kg	1	18
MART1017	1.25 Kg	1	18
MART1003	1.50 Kg	1	12
MART1004	2 Kg	1	12
MART1005	5 Kg	1	6
MART1018	3 Kg	1	4



MARTEAUX MACHINISTES FIBER GLASS



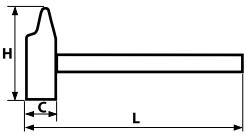
Description

- ▶ Marteaux machinistes, manche en "fiber glass".
Tête en acier forgé, de qualité professionnelle.
Disponible de 18 à 45 mm

Référence	Dimension		
MART0111	18 mm	1	120
MART0112	20 mm	1	120
MART0113	22 mm	1	120
MART0114	25 mm	1	60
MART0115	28 mm	1	60
MART0116	30 mm	1	36
MART0117	35 mm	1	36
MART0118	40 mm	1	24
MART0119	45 mm	1	18



MARTEAUX MASSE FIBER GLASS



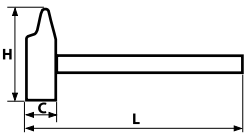
Description

- ▶ Marteaux masse, manche en "fiber glass".
Tête en acier forgé, de qualité professionnelle.
Disponible de 0.8 à 5 kg

Référence	Masse		
MART1011	0.8 Kg	1	24
MART1012	1 Kg	1	24
MART1013	1.5 Kg	1	12
MART1014	2 Kg	1	8
MART1015	5 Kg	1	4
MART1016	8 Kg	1	2



MARTEAUX MACHINISTE MANCHE PLASTIQUE J/N



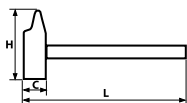
Description

- ▶ Marteaux machiniste, manche plastique de couleur Jaune /Noir.
Tête en acier forgé, de qualité professionnelle.
Disponible de 22 à 45 mm

Référence	Masse		
MART0802	22 mm	1	60
MART0803	25 mm	1	48
MART0804	28 mm	1	48
MART0805	30 mm	1	36
MART0806	35 mm	1	24
MART0807	40 mm	1	12
MART0807	45 mm	1	12



MARTEAUX ARRACHE-CLOU



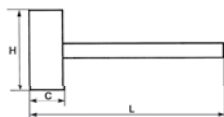
Description

- ▶ Marteaux arrache-clou, manche bois. Tête en acier forgé, de qualité professionnelle. Une partie masse et une partie arrache-clou pour le décoffrage. Disponible de 18 à 45 mm

Référence	Masse		
MART1021	700 Gr	1	24



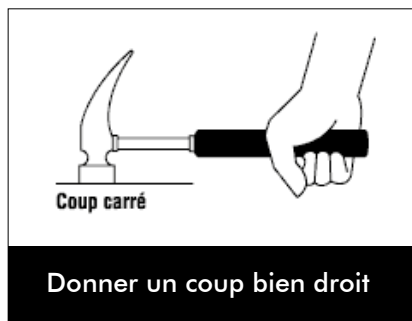
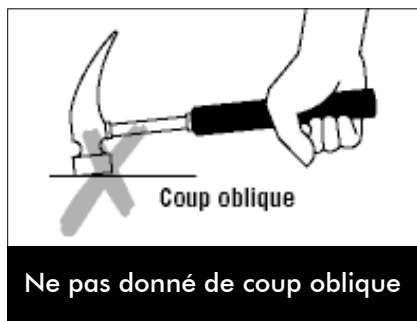
MARTEAUX MAILLET



Description

- ▶ Marteaux maillet, manche bois. Tête en plastique. Idéal pour la pose de carreaux.

Référence	Masse		
MART3006	200 Gr	1	60
MART3007	300 Gr	1	60
MART3010	500 Gr	1	48
MART3011	1000 Gr	1	24



Regarder derrière et au-dessus avant de frapper. Maintenir une distance appropriée de vos collègues. Maintenir une bonne prise au sol et garder un bon équilibre lors de l'utilisation d'un marteau. Regarder l'objet en frappant. Tenir le marteau, le poignet droit, et la main entourant fermement le manche.



SCIE À BOIS SCIE À MÉTAUX

Une scie est un outil à une lame dentée en acier trempé, destinée à couper des matériaux tels que le bois, la pierre, les métaux... Elle est actionnée par divers moyens tels que la force musculaire, l'électricité.

SCIE A BOIS



Description

- Scie à bois, manche en bois, traité au vernis. Idéal pour le sciage. Les scies DETO réduisent le temps de coupe de 30%.

Référence	Dimension		
SCIE4140	400 mm	1	60
SCIE4141	450 mm	1	60
SCIE4142	500 mm	1	60
SCIE4143	600 mm	1	60
SCIE4026	650 mm	1	40
SCIE4027	700 mm	1	40

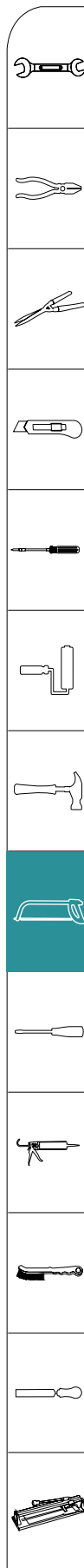
SCIE A BOIS



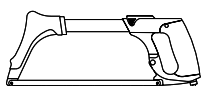
Description

- Scie à bois de marque Stanley. Idéale pour le sciage du bois et du plastique.

Référence	Dimension		
SCIE4103	16 "	1	60
SCIE4105	20 "	1	60
SCIE4109	24 "	1	60



SCIE À MÉTAUX



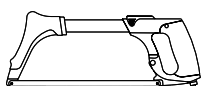
Description

- ▶ Scie à métaux avec manche plastique de couleur jaune ou rouge. Cette scie permet le réglage de la tension de la lame avec sa " vis à ailette".
Idéale pour la découpe du plastique et le fer.

Référence	Dimension	Couleurs		
SCIE2074	12 "	Jaune	1	36
SCIE0107	12 "	Rouge	1	36



SCIE À MÉTAUX CHROMÉ



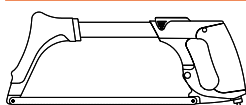
Description

- ▶ Scie à métaux chromée avec son alliage bi matière : Fer et caoutchouc. Possibilité de réglage de la tension de la lame avec sa " vis à ailette".
Idéale pour la découpe du plastique et le fer.

Référence	Dimension		
SCIE2086	12 "	1	36



SCIE À MÉTAUX



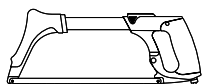
Description

- ▶ Scie à métaux chromée avec antichoc avec son alliage bi-matière : Fer et caoutchouc. Possibilité de réglage de la tension de la lame avec sa " vis à ailette".
Idéale pour la découpe du plastique et le fer

Référence	Dimension		
SCIE2085	12 "	1	36



SCIE À MÉTAUX



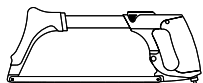
Description

- Scie à métaux avec manche plastique de couleur rouge/noir.
Possibilité de réglage de la tension de la lame avec sa " vis à ailette".
Idéale pour la découpe du plastique et le fer.

Référence	Dimension		
SCIE0120	12 "	1	36



SCIE À MÉTAUX



Description

- Scie à métaux avec manche en fer chromé avec réglage de la tension de la lame avec sa " vis à ailette".
Idéale pour la découpe du plastique et le fer.

Référence	Dimension		
SCIE0110	12 "	1	36



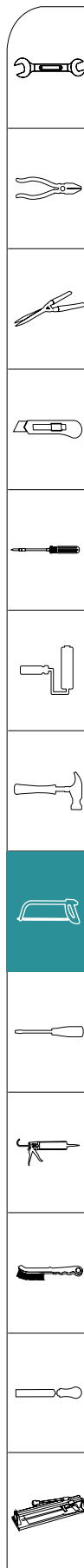
LAMES DE SCIE ULTRA



Description

- Lame de scie ultra flexible et résistante.
Disponible en 18 et 24 dents.

Référence	Dimension	Denture		
LAME2078	30 cm	18	1	200
LAME2079	30 cm	24	1	200

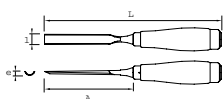




CISEAUX MENUISIER

Le ciseau à bois est un outil de menuisier, d'ébéniste, de luthier ou encore de charpentier. Il est composé d'une lame en acier trempé, appelée planche, dont une des extrémités est taillée en biseau et extrêmement affûtée pour permettre le travail du bois.

CISEAUX MENUISIER

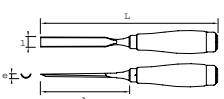


Description

- Ciseaux menuisier manche en bois et lame en acier trempé. Idéal pour les travaux de finition et de précision.

Référence	Dimension		
CISOW0111	1/2	1	100
CISOW0110	3/8	1	100

CISEAUX MENUISIER



Description

- Ciseaux menuisier manche en bois de couleur noir et lame en acier trempé. Idéal pour les travaux de finition et de précision.

Référence	Dimension		
CISOW0098	6 mm	1	120
CISOW0100	10 mm	1	120
CISOW0101	12 mm	1	120
CISOW0102	15 mm	1	120

JEUX DE CISEAUX MENUISIER



Description

- Jeu de ciseaux menuisier manche en bois de couleur noir et lame en acier trempé. Idéal pour les travaux de finition et de précision.

Référence	Jeu	Composition		
CISOW0109	4 Pcs	1 x 10 mm	1	30
		1 x 12 mm		
		1 x 15 mm		
		1 x 22 mm		



PISTOLET SILICONE

Un pistolet à silicone est un outil utilisé en plomberie ou en installation sanitaire servant à réaliser, au moyen d'une cartouche, l'étanchéité par des joints en mastic ou la fixation par de l'adhésif.

PISTOLET SILICONE



Description

- Pistolet silicone en fer de couleur Bleu. Possède un squelette renforcé pour mieux manier la cartouche.

Référence	Dimension		
PISTO2002	230 mm	1	24



PISTOLET SILICONE



Description

- Pistolet silicone en fer de couleur jaune. Possède un squelette renforcé pour mieux manier la cartouche.

Référence	Dimension		
PISTO9002	230 mm	1	24



PISTOLET SILICONE ALU



Description

- Pistolet silicone en aluminium de marque DETO. Il a une capacité de 320 ml et un poids de 0,58 kg. Idéal pour la pose de silicone.

Référence	Dimension		
PISTO9001	330 mm	1	24
PISTO2003	330 mm	1	24





PISTOLET À RIVER

Un rivet est un élément d'assemblage et de fixation permanent. Il se présente sous la forme d'une tige cylindrique, généralement métallique, pleine ou creuse qui est munie à l'une de ses extrémités d'une « tête ».

L'autre extrémité sera aplatie et élargie par écrasement, pour solidariser les éléments qu'on veut riveter ensemble. C'est le rivetage.

PISTOLET A RIVET ALU



Description

- Pistolet à rivet deux mains, de marque DETO. Il permet l'utilisation de rivet de diamètre 4 à 6 mm. Il est livré avec ses différents embouts et son récupérateur de clou.

Référence	Dimension		
PISTO3191	17 Pouces	1	20

PISTOLET A RIVET FER



Description

- Pistolet à rivet une main. Il permet l'utilisation de rivet de diamètre 4 à 6 mm. Il est livré avec ses différents embouts. Disponible en différentes coloris.

Référence	Dimension	Couleur		
PISTO9652	254 mm	Rouge	1	24
PISTO9651	254 mm	Vert	1	20
PISTO3192	235 mm	Jaune	1	40

PISTOLET A RIVET

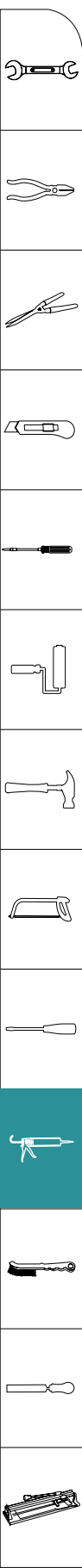


Description

- Pistolet à rivet une main. Il permet l'utilisation de rivet de diamètre 4 à 6 mm. Il est livré avec ses différents embouts.

Référence	Dimension		
PISTO4001	10 "	1	24
PISTO4002	11,5 "	1	24





PISTOLET À GRAISSE



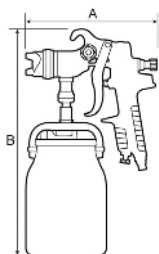
Description

- Pistolet à graisse pneumatique de 500 à 600 cm³. Livré avec tous ses accessoires.

Référence	Volume		
PISTOGRAI3181	500 cm ³	1	12
PISTOGRAI3188	600 cm ³	1	12



PISTOLET À PEINTURE



Description

- Pistolet à rivet peinture avec réglage progressif pour jet à section circulaire ou large. Il est fourni avec sa bouteille.

Référence	Volume	Pression		
PISTOSPRAY0262	1000 ml	400 L/min	1	10



Rivetage



Collage



Graissage



BROSSE MÉTALLIQUE

Une brosse à poils métalliques facilite le décaissage des pièces rouillées. Pour éviter les rayures, ne pas utiliser une brosse dont les poils sont plus durs que la matière à nettoyer

BROSSE, EPONGE & DISQUE



Description

- Jeu de brosse, éponge et disque métallique. Idéal pour décapier en profondeur tous les métaux et autres matériaux

Référence	Composition		
BROSSE10066	1 x 25 mm	1	80
	1 x 38 mm		
	1 x 50 mm		
	1 x 75 mm		
	1 x 100 mm		



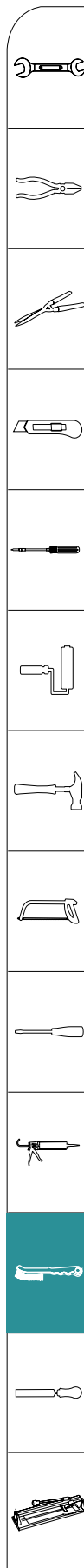
BROSSE MÉTALLIQUE - MANCHE JAUNE

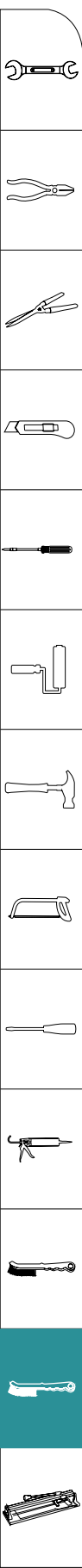


Description

- Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche plastique. Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux. Manche jaune ou rouge.

Référence	Dimension	Couleur		
BROSSE8003	265 mm	Jaune	1	120
BROSSE8001	265 mm	Rouge	1	120





BROSSE MINI - 3PCS/SET



Description

► Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche plastique. Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux. Manche de couleur noire.

Référence	Dimension		
BROSSE2304	225 mm	1	72
BROSSE8012	120 mm	1	72



BROSSE MÉTALLIQUE JAUNE



Description

► Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche bois. Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux. Manche en bois , denture jaune. Fil en laiton de 20 mm

Référence	Dimension		
BROSSE8022	350 mm	1	120



BROSSE MÉTALLIQUE JAUNE



Description

► Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche bois. Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux. Manche en bois , denture jaune, fil en laiton de 20 mm.

Référence	Dimension		
BROSSE2303	350 mm	1 DZ	10 DZ

BROSSE MÉTALLIQUE BLANCHE



Description






► Brosse métallique manuelle en fils ondulés, à manche bois. Décapage, nettoyage et polissage de tous matériaux. Manche en bois , denture blanche, , fil en laiton de 20 mm.

Référence	Dimension		
BROSSE2302	350 mm	1 DZ	10 DZ



LIMES

Pour faciliter votre choix, nous avons classé nos références par forme et nous avons indiqué pour chacune ses emplois principaux.



-  Limes plates : pour les surfaces planes, les angles vifs et les travaux d'ébavurage.
-  Limes demi-rondes : pour le limage des surfaces concaves. Convient aussi aux surfaces planes et à l'ébavurage.
-  Limes rondes : pour le limage des ouvertures circulaires et des surfaces concaves.
-  Limes triangulaires : pour le limage d'angles et de coins intérieurs.
-  Limes carrées : pour les rainures, le limage d'angles intérieurs et de trous rectangulaires.

LIMES RONDES POUR BOIS



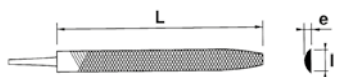
Description

► Lime ronde pour le limage et le râpage du bois. Disponible en 3 tailles différentes.

Référence	Dimension		
LIME0754	8 "	1	60
LIME0757	10 "	1	60
LIME0761	12 "	1	36





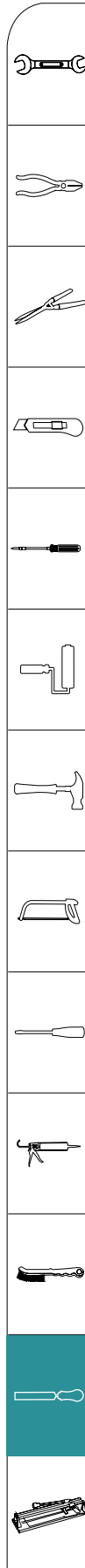
LIMES PLATES POUR BOIS

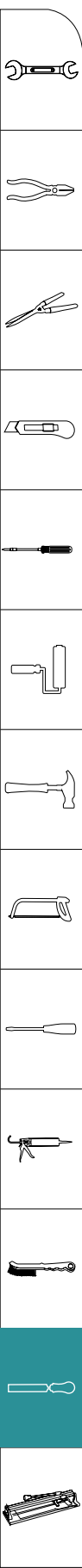


Description

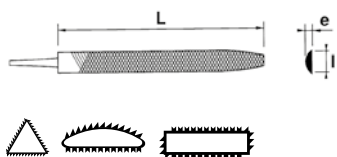
► Lime plate pour le limage et le râpage du bois. Disponible en 3 tailles différentes.

Référence	Dimension		
LIME0751	8 "	1	60
LIME0755	10 "	1	60
LIME0759	12 "	1	36





LIME JEU / PLAT-TRIANGLE-DEMI ROND



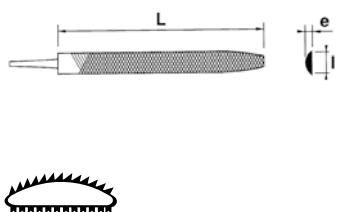
Description

- Lime pour le fer, vendu en jeux ou en individuel. Idéale pour limer le fer.

Référence	Forme	Dimension		
JEULIME0721	Complet	8 ''	1	30
LIME071	Triangle	8 ''	1	60
LIME0714	Rond	8 ''	1	60
LIME0711	Plat	8 ''	1	60
LIME0713	Demi-rond	8 ''	1	60



LIME DEMI-RONDE POUR BOIS



Description

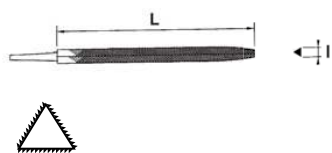
- Lime demi-ronde pour le limage et le râpage du bois. Disponible en 3 tailles différentes.

Référence	Dimension		
LIME0753	8 ''	1	60
LIME0756	10 ''	1	60
LIME0760	12 ''	1	36



LIMES NELSON

NELSON



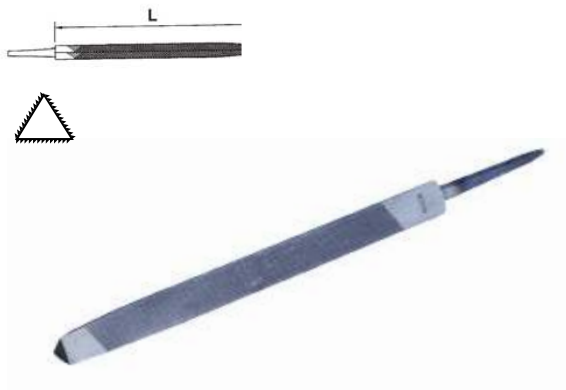
Description

- Limes triangulaires : pour le limage d'angles et de coins intérieurs. Généralement utilisées pour le limage des machettes.

Référence	Dimension		
LIMNEL	6 ''	1 DZ	30 DZ



LIMES BACO



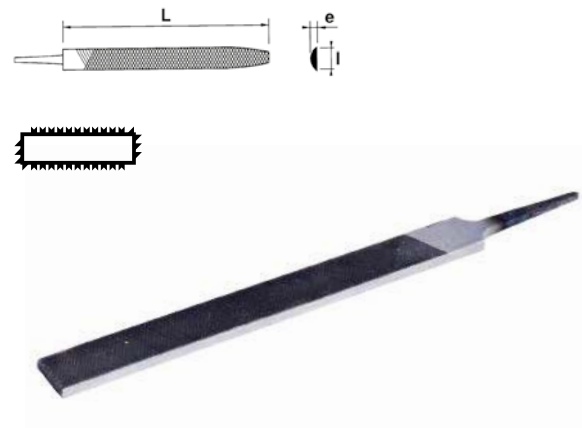
Description

- Limes triangulaires : pour le limage d'angles et de coins intérieurs.
Généralement utilisées pour le limage des machettes

Référence	Dimension		
LIMBACO6G	6 "	1 DZ	30 DZ
LIMBACO6M	6 "	1 DZ	30 DZ



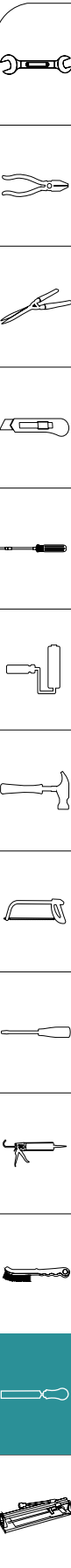
LIMES PLATES

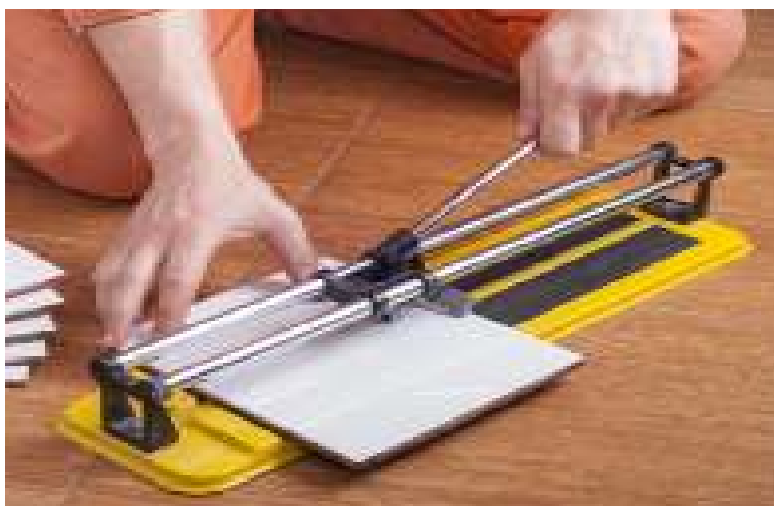


Description

- Limes plates : pour les surfaces plates, les angles vifs et les travaux d'ébavurage.

Référence	Dimension		
LIME0702	12"	1 DZ	5 DZ
LIME0704	6 "	1 DZ	20 DZ





COUPE CARREAUX

Le coupe-carreaux appelé « coupeuse de céramique » ou « coupe-carrelage », est un outil pour couper les carreaux. Il consiste en un plateau, souvent rembourré, sur lequel on place le carreau, et d'un levier coulissant muni d'un diamant de verrier et d'une pièce en forme de Y

COUPE CARREAUX



Description

- Coupe carreaux 600 mm, pour la découpe de manuelle du carrelage. Permet une découpe de carreaux de plus grande épaisseur.

Référence	Dimension		
COUPECAR2081	600 mm	1	4



COUPE CARREAUX



Description

- Coupe carreaux 600 mm professionnel, pour la découpe manuelle du carrelage. Socle en magnésium

Référence	Dimension		
COUPECAR2080	600 mm	1	4



COUPE VITRE



Description

- ▶ Coupe vitre de marque DETO.
Idéal pour la découpe de vitre et de matières en verre.
Permet de couper jusqu'à une épaisseur de 8 mm

Référence	Dimension		
COUPEVIT2091	3 à 8 mm	1	240



COUPE TUYAUX



Description

- ▶ Coupe tuyaux de marque DETO.
Idéal pour la découpe de tube en cuivre, laiton, aluminium, acier et plastique.

Référence	Dimension		
COUPETUY0113	26 mm	1	50
COUPETUY4301	32 mm	1	60
COUPETUY0114	42 mm	1	50



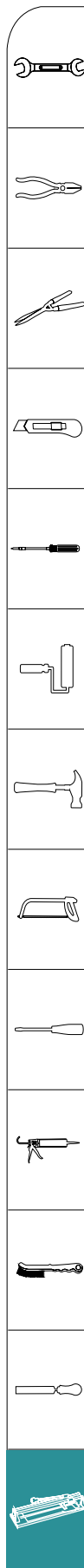
LAME DE COUPE TUYAUX



Description

- ▶ Lame de coupe tuyaux de recharge.
Idéale pour couper les tubes en cuivre, laiton, aluminium, acier et plastique.
Vendue séparément avec le coupe-tuyaux.

Référence	Dimension		
LAMECAR2082	16 x 16 x 3 mm	1	200





OUTILLAGE À MAIN BOSCH

Outils robustes et précis, conçus pour un usage intensif sur les chantiers et en atelier. Ergonomiques et durables, ils garantissent performance, fiabilité et confort de travail. Idéal pour les professionnels exigeants.

CEINTURE D'OUTILLAGE



Description

- Ceinture d'outillage professionnelle conçue pour transporter et organiser efficacement les outils à main. Robuste, confortable et ajustable, elle offre un accès rapide aux outils tout en assurant une excellente liberté de mouvement.

Référence	Composants	
BOSCH-CEITNUREH5C	6 outils pcs	1

CLE A CLIQUET



Description

- Conçu pour le serrage et le desserrage rapides des écrous et boulons. Mécanisme à cliquet précis, robuste et durable, idéal pour les travaux mécaniques, industriels et de maintenance.

Référence	Dimension	
BOSCH-JEUCLEAU0	8 à 19mm	1

CLE ALLEN HEX ET SPHERIQUE



Description

- Jeu de clés conçu pour le serrage et le desserrage des vis à six pans creux. L'extrémité sphérique permet de travailler sous angle, offrant plus de flexibilité dans les zones difficiles d'accès.

Référence	Composants	
BOSCH-JEUCLETH5	10 pcs	1

CUTTER CLASSIQUE



Description

- Outil de coupe polyvalent conçu pour les travaux de précision et de découpe courante. Robuste et facile à manipuler, il assure une prise en main confortable et un remplacement rapide de la lame.

Référence	Composants	
CUTTER CLASSIQUE	1 pc	1

MARTEAU



Description

- Outil robuste et ergonomique, idéal pour les travaux de bricolage et de menuiserie. Poignée confortable pour un usage précis et efficace.

Référence	Capacité	
BOSCH-MARTEAU6BT	500 gr	1

METRE A MESURER



Description

- Ruban métrique précis et résistant, idéal pour tous vos travaux de mesure. Conception ergonomique pour une utilisation facile et fiable.

Référence	Dimension	
BOSCH-METRE6BH	5x27 mm	1

NIVEAU A BULLE



Description

- Outil précis et fiable pour tous vos travaux de nivellement. Conception robuste et facile à utiliser pour un positionnement exact à chaque utilisation.

Référence	Dimension	
BOSCH-NIVEALUV3Z	120 cm	1
BOSCH-NIVEALU6BP	60 cm	1
BOSCH-NIVEALU6BN	25 cm	1
BOSCH-NIVEALU6BR	120 cm	1

JEU D'OUTILS A MAIN



Description

- Ensemble complet d'outils essentiels (cutter/lame /mètre/niveau) pour bricolage et travaux divers. Robustes et ergonomiques, ils offrent performance et durabilité pour un usage quotidien.

Référence	Composants	
BOSCH-JEU27M3	13 pcs	1

PINCE A BEC LONG



Description

- Outil précis et résistant, idéal pour les travaux de serrage, de maintien et d'accès aux zones étroites. Poignée ergonomique pour un confort et un contrôle optimal.

Référence	Composants	
BOSCH-PINCETH8	1 pc	1

PINCE A COUPER



Description

- Outil robuste et précis, idéal pour la coupe nette de fils et câbles. Prise en main ergonomique pour un travail efficace et sécurisé.


Référence	Dimension	
BOSCH-PINCETH9	160 mm	1

PINCE A DENUDER



Description

- Outil précis et fiable, idéal pour dénuder rapidement et proprement les fils électriques. Prise en main ergonomique pour un travail sûr et efficace.

Référence	Dimension	
BOSCH-PINCEV03	160 mm	1

PINCE UNIVERSELLE



Description

- Outil polyvalent et robuste, adapté aux travaux de serrage, de coupe et de maintien. Conception ergonomique pour une utilisation confortable et durable.

Référence	Dimension	
BOSCH-PINCETH7	200 mm	1



SAC A OUTILS



Description

- Sac robuste et pratique, livré avec 8 outils essentiels pour les travaux de maintenance et de bricolage. Facile à transporter, idéal pour les professionnels comme les particuliers.

Référence	Composants	
BOSCH-SACH5B	8 pcs	1

JEU DE TOURNEVIS 6PCS



Description

- Ensemble de 6 tournevis (plat/ph/pz/tx) essentiels pour les travaux de vissage et de maintenance. Poignées ergonomiques pour une prise en main confortable et un travail précis.

Référence	Composants	
BOSCH-TOURVISCV3	6 pcs	1

CLE A DOUILLE ELECTRICIEN



Description

- Outil pratique et précis, spécialement conçu pour les travaux d'installation et de maintenance électrique. Robuste et facile à utiliser pour un travail sûr et efficace.

Référence	Composants	
BOSCH-JEUCLNF3	6 pcs	1

COUTEAU ELECTRICIEN



Description

- Outil isolé conforme VDE, conçu pour les travaux électriques en toute sécurité. Lame robuste et prise en main ergonomique pour une coupe précise et fiable.

Référence	Composants	
BOSCH-COUTEAUNF5	1 pc	1
BOSCH-COUTEAUNF6	1 pc	1

PINCE A BEC LONG ELECTRICIEN



Description

- Outil précis et isolé, idéal pour les travaux électriques et l'accès aux zones étroites. Conception robuste et ergonomique pour une manipulation sûre et efficace.

Référence	Dimension	
BOSCH-PINCENE4	200 mm	1
BOSCH-PINCENE3	200 mm	1

PINCE A COUPER ELECTRICIEN



Description

- Outil isolé et précis, conçu pour la coupe nette de fils et câbles électriques. Prise en main ergonomique pour un travail sûr, efficace et confortable.

Référence	Dimension	
BOSCH-PINCEND9	180 mm	1
BOSCH-PINCENE2	200 mm	1

CLE PLAT ELECTRICIEN



Description

- Outil isolé et robuste, idéal pour le serrage et le desserrage des écrous et boulons en toute sécurité sur les installations électriques. Poignée ergonomique pour un usage confortable et précis.

Référence	Dimension	
BOSCH-CLEPLATNF0	8-10-13-17 mm	1

PINCE A DENUDER ELECTRICIEN



Description

- Outil isolé et précis, conçu pour dénuder les fils électriques en toute sécurité. Ergonomique et facile à utiliser pour un travail efficace et fiable.

Référence	Dimension	
BOSCH-PINCENE7	160 mm	1

PINCE A SERTIR ELECTRICIEN

**Description**

- Outil isolé et robuste, idéal pour sertir les cosses et connecteurs électriques en toute sécurité. Poignée ergonomique pour un travail précis, efficace et confortable.

Référence	Dimension	
BOSCH-PINCENE6	180 mm	1

PINCE COUPE CABLE ELECTRICIEN

**Description**

- Outil isolé et résistant, conçu pour couper facilement tous types de câbles électriques. Poignée ergonomique pour un travail sûr, précis et confortable.

Référence	Dimension	
BOSCH-PINCENF4	200 mm	1

PINCE MULTIPRISE ELECTRICIEN

**Description**

- Outil isolé et polyvalent, idéal pour saisir, serrer et maintenir les composants électriques. Conception robuste avec poignée ergonomique pour un travail sûr et précis.

Référence	Dimension	
BOSCH-PINCENE5	250 mm	1

PINCE UNIVERSELLE ELECTRICIEN

**Description**

- Outil isolé et polyvalent, conçu pour couper, serrer et manipuler les fils et composants électriques en toute sécurité. Poignée ergonomique pour un confort et un contrôle optimal.

Référence	Dimension	
BOSCH-PINCENE1	180 mm	1

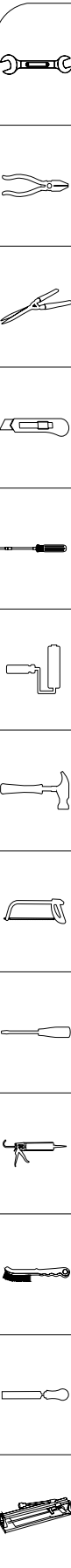
JEU DE TOURNEVIS ELECTRICIEN



Description

- Ensemble de 7 tournevis isolés, conformes VDE, comprenant plats, Phillips et TX. Outils robustes et ergonomiques pour un vissage précis et sûr sur les installations électriques.

Référence	Composants	
BOSCH-TOURVISNF7	7 pcs	1
BOSCH-TOURVISNF8	7 pcs	1



JEU DE TOURNEVIS ELECTRICIEN



Description

- Outil isolé et conforme VDE, conçu pour tous vos travaux électriques en toute sécurité. Poignée ergonomique pour un vissage précis et confortable.

Référence	Dimension	
BOSCH-TOURVISNB8	ph 1x100 mm	1
BOSCH-TOURVISNB9	ph 2x125 mm	1
BOSCH-TOURVISNC0	plat 2.5x75mm	1
BOSCH-TOURVISNC4	plat 6.5x125mm	1
BOSCH-TOURVISND1	pz 1x100 mm	1
BOSCH-TOURVISND2	pz 2x125 mm	1
BOSCH-TOURVISND3	pz 3x125 mm	1
BOSCH-TOURVISNC1	plat 3.5x75mm	1
BOSCH-TOURVISNC2	plat 4.5x100mm	1
BOSCH-TOURVISNC3	plat 5.5x100mm	1