



FEUTRE A POLIR POUR TOURET

Feutre en tissu libre, idéal pour le travail sur des formes complexes, à relief.



Code	Caractéristiques	Dimensions	Prés.	Cond.
110815	Feutre à polir	150 x 16 x 20 mm	B	1



KIT DE POLISSAGE POUR TOURET

Kit comprenant :

1 sisal Ø 150 x 20 mm, épaisseur 13 mm

1 drap à polir en tissu cousu Ø 150 x 20 mm, épaisseur 13 mm. 1 pâte à polir.

S'utilise avec le kit de bagues d'adaptation universelles pour tourets (réf. 110827).



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.	Cond.
110880	Kit polissage Sisal + feutre + pâte	B	1	1



BROSSES POUR TOURET

Fils ondulés pour nettoyer ou décaper les bois et métaux.

Les modèles en boîte sont livrés avec un assortiment de bagues de réduction pour s'adapter sur tous les axes de touret.



Code	Désignation	Diamètre	Alésage	Epaisseur	Prés.	Cond.
Fils en acier						
8200380	1 brosse disque	100 mm	12,7 mm	10 mm	V	1
8200383	1 brosse disque	125 mm	20 mm	25 mm	B	1
Fils en acier laitoné						
110840	1 brosse disque	150 mm	32 mm	20 mm	B	1
110842	1 brosse disque	200 mm	32 mm	20 mm	B	1



BROSSES ACIER ONDULE POUR PERCEUSE

Fils ondulés. Pour enlever la rouille, la peinture, le ciment sur le bois, le métal, la pierre. Se montent sur une perceuse.



Code	Désignation	Diamètre brosse	Diamètre tige	Prés.	Cond.
03150101	1 brosse pinceau	25 mm	6 mm	SC	6
03150102	1 brosse soucoupe	50 mm	6 mm	SC	6
03150103	1 brosse soucoupe	70 mm	6 mm	SC	6
03150108	1 brosse disque	75 mm	6 mm	SC	6
03150109	1 brosse dsique	100 mm	6 mm	SC	6



BROSSES ACIER ONDULE POUR PERCEUSE

Pour enlever la rouille, la peinture, le ciment sur le bois, le métal, la pierre. Se montent sur une perceuse.



Code	Désignation	Diamètre brosse	Diamètre tige	Prés.	Cond.
8200320	1 brosse pinceau	22 mm	6 mm	V	10
8200300	1 brosse soucoupe	50 mm	6 mm	V	10
8200310	1 brosse soucoupe	75 mm	6 mm	V	10
8200330	1 brosse disque	40 mm	6 mm	V	10
8200340	1 brosse disque	50 mm	6 mm	V	10
8200350	1 brosse disque	75 mm	6 mm	V	10
8200360	1 brosse disque	100 mm	6 mm	V	10



JEU DE 3 BROSSES ACIER ONDULE POUR PERCEUSE

Pour enlever la rouille, la peinture, le ciment sur le bois, le métal, la pierre. Se montent sur une perceuse. Composition du jeu : 1 disque Ø 75 mm, 1 soucoupe Ø 50 mm, 1 pinceau Ø 22 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200580	Jeu de 3 pièces	SC	6



BROSSES ACIER TORSADÉ POUR PERCEUSE

Fils torsadés très résistants et très abrasifs pour les travaux intensifs.

Pour les cordons de soudure, enlever la rouille, la peinture, le ciment sur le métal, la pierre. Se montent sur une perceuse.



Code	Désignation	Diamètre brosse	Diamètre tige	Prés.	Cond.
03150107	1 brosse soucoupe	65 mm	6 mm	SC	6

BROSSES ACIER LAITON POUR PERCEUSE

Fils ondulés. Le revêtement en cuivre protège de l'oxydation. Pour enlever la rouille, la peinture, le ciment sur le bois, le métal, la pierre.

Se montent sur une perceuse.

KREATOR

Code	Désignation	Diamètre brosse	Diamètre tige	Prés.	Cond.
03150104	1 brosse soucoupe	50 mm	6 mm	SC	6
03150110	1 brosse disque	75 mm	6 mm	SC	6



BROSSE CORINDON POUR PERCEUSE

Fils nylon recouverts de corindon pour le nettoyage, ponçage, égrenage du bois, nettoyage des métaux non ferreux. Forme idéale pour les surfaces étroites et difficilement accessibles. N'endommage pas les pièces travaillées. Se monte sur les perceuses.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Désignation	Diamètre brosse	Diamètre tige	Prés.	Cond.
8200660	1 brosse disque	75 mm	6 mm	SC	1



BROSSES CORINDON POUR PERCEUSE

Fils corindon pour un travail plus fin que les fils métalliques. Pour enlever la peinture et nettoyer le bois et le métal. Se montent sur une perceuse.

KREATOR

Code	Désignation	Diamètre brosse	Diamètre tige	Prés.	Cond.
03150105	1 brosse soucoupe	50 mm	6 mm	SC	6
03150106	1 brosse soucoupe	75 mm	6 mm	SC	6
03150111	1 brosse disque	75 mm	6 mm	SC	6
03150112	1 brosse disque	100 mm	6 mm	SC	6



BROSSES CORINDON POUR PERCEUSE

Fils nylon recouverts de corindon pour le nettoyage, ponçage, égrenage du bois, nettoyage des métaux non ferreux. Forme idéale pour les surfaces étroites et difficilement accessibles. N'endommage pas les pièces travaillées. Se monte sur les perceuses.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Diamètre	Grain	Prés.	Cond.
8200450	130 mm	46	V	1
8200452	130 mm	60	V	1



BROSSE ACIER ONDULE POUR MEULEUSE

Pour enlever la rouille, la peinture, le ciment sur le bois, le métal, la pierre. Se monte sur une meuleuse.

KREATOR

Code	Désignation	Diamètre brosse	Axe	Prés.	Cond.
03150201	1 brosse soucoupe	100 mm	M14	SC	6



BROSSES ACIER ONDULE POUR MEULEUSE

Pour le cardage, ébavurage, dépolissage, enlèvement de laque, de rouille, de peinture, de ciment sur le bois, le métal, la pierre. Se montent sur une meuleuse.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Désignation	Diamètre brosse	Prés.	Cond.
8200418	1 brosse soucoupe	60 mm	LS	1
8200422	1 brosse soucoupe	80 mm	LS	1
8200421	1 brosse soucoupe	100 mm	LS	1



BROSSES ACIER TORSADÉ POUR MEULEUSE

Fils torsadés très résistants et très abrasifs pour les travaux intensifs. Pour enlever la rouille, la peinture, le ciment sur le métal, la pierre. Se montent sur une meuleuse.

KREATOR

Code	Désignation	Diamètre brosse	Axe	Prés.	Cond.
03150203	1 brosse soucoupe	75 mm	M14	SC	6
03150204	1 brosse soucoupe	90 mm	M14	SC	6
03150205	1 brosse soucoupe	100 mm	M14	SC	6



BROSSES ACIER TORSADÉ POUR MEULEUSE

Pour travaux de décalaminage, ébavurage, enlèvement de laque, rouille, scories, détartrage, nettoyage. Fils torsadés très résistants, très rigides. Fixation M14.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Désignation	Diamètre brosse	Prés.	Cond.
8200419	1 brosse soucoupe	80 mm	LS	1
8200420	1 brosse soucoupe	100 mm	LS	1
8206124	1 brosse disque	115 mm	LS	1
8206125	1 brosse disque	125 mm	LS	1





BROSSES ACIER LAITON POUR MEULEUSE

Fils ondulés. Le revêtement en cuivre protège de l'oxydation. Pour enlever la rouille, la peinture, le ciment sur le bois, le métal, la pierre.
Se montent sur une meuleuse.

KREATOR

Code	Désignation	Diamètre brosse	Axe	Prés.	Cond.
03150202	1 brosse soucoupe	75 mm	M14	SC	6



CARDE A LIME

Idéale pour nettoyer les limes, râpes ou abrasifs divers.
Corps en bois.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Réf.	Prés.	Cond.
8200260	CBL	V	1



JEU DE 3 MINI-BROSSES A MANCHE

Pour le nettoyage, décaissage de tous les matériaux.
Corps en bois longueur : 100 mm. Fils sur 2 rangs.
Composition : 1 brosse acier, 1 brosse laiton, 1 brosse nylon.

Maxicraft

Code	Désignation	Caractéristiques	Prés.	Cond.
90962	3 brosses à manche	100 mm, fils 15 mm	SC	1



BROSSES A BOUGIE

Monture en bois, fils sur 3 rangs.
Longueur totale : 200 mm.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200250	Fils durs en acier laitoné	V	6
8200251	Fils durs en acier laitoné	SC	6
8200255	Fils ondulés souples en laiton	V	6



BROSSES A MANCHE

Monture en bois, fils sur 4 rangs.
Disponibles avec fils ondulés souples, ou droits et durs.
Longueur totale : 280 mm.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200240	Fils durs en acier	V	6
8200241	Fils durs en acier	SC	6
8200248	Fils durs en acier inox	V	6
8200245	Fils ondulés souples en acier	V	6
8200246	Fils ondulés souples en acier	SC	6



BROSSE À
MAUVAISES HERBES
EN PAGE 246.

BROSSES A MANCHE FILS EN "V"

Monture en bois, fils sur 3 rangs, en pointe.
Brosse idéale pour travailler dans les angles ou les rainures.
Longueur totale : 280 mm.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200200	Fils durs en acier	V	1
8200201	Fils durs en acier	SC	1
8200210	Fils durs en acier inoxydable	V	1



PINCEAUX METALLIQUES

Pour le nettoyage de pièces mécaniques très sales.
Manche en bois. Fils sur 2 rangs.
Longueur totale : 200 mm.

TECHMAN
OUTIFRANCE
OUTILS PROFESSIONNELS

Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200270	Fils durs en acier	V	1
8200271	Fils durs en acier	SC	1
8200273	Fils ondulés souples en acier laitoné	V	1

BROSSES VIOLON

Monture en bois avec trou de suspension. Fils sur 5 rangs.
Longueur totale : 210 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200230	Fils durs en acier	V	6
8200231	Fils durs en acier	SC	6
8200235	Fils durs en acier laitoné	V	6
8200236	Fils durs en acier laitoné	SC	6



LOT DE 3 BROSSES

Composition :

- 1 brosse violon fils sur 4 rangs longueur 180 mm.
- 1 brosse à manche fils sur 4 rangs longueur 280 mm.
- 1 brosse à bougie fils sur 3 rangs longueur 170 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200060	Fils durs en acier laitoné	R	1



BROSSES A MANCHE BI-MATIERE

Monture en ABS avec poignée gainée pour le confort.
Fils sur 4 rangs. Longueur totale 270 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200207	Fils durs en acier inoxydable	V	1
8200205	Fils ondulés souples en acier laitoné	V	1



BROSSE RABOT

Monture ABS avec deux poignées pour une très bonne prise en main et une grande force de travail. Permet d'enlever facilement la rouille, la peinture, la saleté et autres dépôts sur le métal, bois, plastique, brique et crépis.
Fils sur 5 rangs. Longueur totale : 240 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200220	Fils durs en acier	V	1



BROSSES METALLIQUES CONVEXES

Monture en acier avec poignée ergonomique gainée. Fils souples ondulés.
Forme convexe idéale pour travailler dans les recoins difficiles d'accès.
Pour nettoyer, dégraisser, gratter, etc. Longueur totale : 245 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200280	Fils en acier	V	1
8200277	Fils en acier inoxydable	V	1
8200275	Fils en acier laitoné	V	1
8200276	Fils en acier laitoné	SC	1
8200272	Fils en acier laitoné - Box de 24 brosses	V	1
8200278	Fils en laiton	V	1



BROSSE METALLIQUE CONCAVE

Monture en acier avec poignée ergonomique gainée. Fils souples ondulés.
Forme concave pour travailler sur les tubes, tuyaux, gaines, et toutes formes arrondies. Pour nettoyer, dégraisser, gratter, etc. Longueur totale : 265 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
8200279	Acier laitoné	V	1



BROSSES "SPID" ORIGINALES

Brosses universelles pratiques, maniables, robustes, idéales pour enlever la rouille, la peinture et la saleté de toutes les surfaces.

Faible largeur, courbure particulière et poignée ergonomique offrent une manipulation unique.

Disponibles avec fils en acier laitoné pour le travail sur les métaux, et avec fils en PVC pour les surfaces sensibles aux rayures. Longueur totale : 245 mm.



Code	Caractéristiques	Prés.	Cond.
0200010	Fils en acier laitoné	V	24
0200011	Fils en acier laitoné	SC	1
0200012	Fils en PVC	V	24

