

Brosses

Ebavureurs

Limes

Fraises limes

Meules
sur tiges

Polissage

Sablage

Abrasifs

Meules

Affûtage

Tronçonnage

Pensez-y

Tapis anti-dérapant
page 1326Limes d'affûtage
pour scies
page 1211

Pierres d'affûtage japonaises

KING

Donnez un tranchant de
Katana à vos outils!

Caractéristiques : Pierres à affûter spéciales fabriquées au Japon. Ces pierres à eau ne s'obstruent pas de particules métalliques comme les pierres à huile standard. Coupe propre et rapide. La qualité d'affûtage obtenue avec ces pierres est exceptionnelle.

Utilisation : Pour l'affûtage et l'affilage des outils et lames en acier. Pierres d'affûtage à eau. Ne pas utiliser d'huile ou de pétrole. Ces pierres doivent être nettoyées régulièrement avec un bloc.

D

Larg. mm	Ep. mm	Long. mm	Grain	Utilisation	Réf.	PRIX H.T.
65	32	210	800	ébauche - réparation	52 709 080	47,30
65	32	210	1000	affûtage d'outils	52 709 100	52,90
70	24	210	6000	finition - affilage	52 709 600	70,70
66	36	207	combiné 1000 - 6000	affûtage - affilage	52 709 061	77,70

Tapis anti-dérapant pour défonçage, ponçage ou sculpture

IDeAC



Universel

Caractéristiques : Tapis anti-dérapant polyvalent en textile caoutchouté. Structure ouverte laissant passer la poussière.

Utilisation : Pour maintenir une pièce de bois sans aucune fixation. Idéal pour défonçage, ponçage manuel et mécanique, travail à l'affleureuse ou sculpture. Placer le tapis sur une surface propre et rigide. Poser la pièce à usiner et exercer une légère pression sur la pièce.

L

Long. mm	Larg. mm	Réf.	PRIX H.T.
1200	600	38 415 070	18,95

Affûtage et affilage
des outils et lames en acierPierres à huile d'affûtage
combinées

OTMT

Oxyde
d'aluminiumCarbure
de siliciumPolyvalence
d'utilisation

Caractéristiques : Gros grain sur un côté, grain fin sur l'autre.

Utilisation : Pierres grain oxyde d'aluminium pour affûtage d'outils en acier. Pierres grain carbure de silicium pour affûtage d'outils en aciers trempés, poinçons ou matrices. À utiliser avec une huile fine.

Matière : Oxyde d'aluminium ou Carbure de Silicium.

L

Larg. mm	Ep. mm	Long. mm	Matière abrasif	Grain	Réf.	PRIX H.T.
50	25	150	oxyde d'alu	gros / fin	52 002 201	5,60
50	25	200	oxyde d'alu	gros / fin	52 002 202	6,90
50	25	150	carbure de silicium	gros / fin	52 002 203	8,15
50	25	200	carbure de silicium	gros / fin	52 002 204	10,60

Pierres à huile d'affûtage

OTMT

Pour affûter les
outils en acier
trempé

Caractéristiques : Pierres artificielles pour affûter tous les outils en acier trempé.

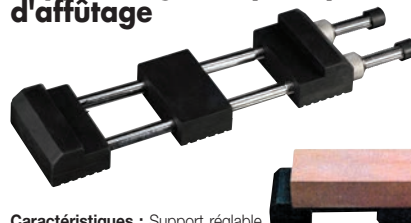
Matière : Carbure de silicium. Disponible en 3 grains.

L

Forme	Larg. mm	Ep. mm	Long. mm	Grain	Réf.	PRIX H.T.
carrée	10	10	100	gros	52 001 102	3,70
carrée	10	10	100	moyen	52 001 202	3,70
carrée	10	10	100	fin	52 001 302	3,70
carrée	12	12	100	gros	52 001 103	3,90
carrée	12	12	100	moyen	52 001 203	3,90
carrée	12	12	100	fin	52 001 303	3,90
carrée	20	20	150	gros	52 001 120	4,40
carrée	20	20	150	moyen	52 001 121	4,40
carrée	20	20	150	fin	52 001 122	4,40

Support réglable pour pierre
d'affûtage

T&O



Universel

Caractéristiques : Support réglable compatible avec toutes pierres de longueur comprise entre 140 et 230 mm. Blocs de serrage en caoutchouc empêchant la pierre de glisser. Les bras sont fabriqués en acier chromé afin de résister à la corrosion. Vendu sans pierre.

K

Long. max. pierre mm	Réf.	PRIX H.T.
230	52 715 503	24,00