

DISQUE À MÉTAUX

POUR L'INOX, QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Idéal pour les machines de faible puissance
- bavures réduites
- Projections d'étincelles réduites
- Vitesse de coupe élevée



COM001	A	Centre plat Ø 115 x 1,5 x 22,23 mm	3,07 €
COM0015	B	Centre plat Ø 125 x 1 x 22,23 mm	3,80 €
COM002	C	Centre plat Ø 125 x 1,5 x 22,23 mm	3,23 €
COM003	D	Centre plat Ø 230 x 1,9 x 22 mm	6,70 €
COM006	E	Centre déporté Ø 125 x 0,8 x 22 mm	4,08 €

FBC0670 Ø 125 X 1,6 X 22,2 mm 6,47 €



A MEULER L'ACIER



ABI037	F	Ø 115 x 6,4 x 22,2 mm	5,33 €
ABI038		Ø 125 x 6,4 x 22,2 mm	5,78 €
ABI039	G	Ø 230 x 6,5 x 22,2 mm	10,37 €

DISQUE POUR TRONÇONNAGE ET ÉBARBARGE

- Acier inox, centre déporté
- pour le tronçonnage, chanfreinage, ébavurage, ponçage...



NOT060	H	Ø 115 x 2,2 x 22 mm	10,92 €
NOT061		Ø 125 x 2,2 x 22 mm	11,79 €
COM018	I	Ø 125 x 1,9 x 22,2 mm	5,43 €
COM013	J	Ø 115 x 1,9 x 22 mm	5,18 €

LAME À FAÇONNER SPÉCIAL BOIS



ISO009	Ø 115 x 3,8 x 22 mm, 3 dents pour bois, panneau et plateau	76,32 €
ING049	Ø 125 x 22,2 mm avec 6 dents orientables (coupe bois, plexi, pvc)	67,84 €

ASSIETTE À PONCER

SID115	N	Ø 125 x 5,5 x 22,23 mm	
		• Surfaçage des matériaux de construction à sec ou à eau	
		• Double rang de segments	304,55 €
SID273	O	Ø 125 x 22,23 x 5,5 mm	104,61 €
SID274		Ø 180 x 22,23 x 5,5 mm	133,90 €
SID275		Ø 125 x 22,23 x 5,5 mm	73,23 €



PLATEAU À PONCER

- Application : brique, béton, béton cellulaire, bois, pierre, plastiques, fibre de verre, colles de carrelage, caoutchouc, peintures...
- Plateau au carbure de tungstène convexe, qui permet un travail par point sur un angle de 15° à 30° en conservant une bonne surface de ponçage.
- Utilisation sur meuleuse portable.
- Convient dans de multiples cas de mise en oeuvre : lissage des résidus de coffrage, retrait des couches de peinture et des restes de colle, rectification du béton cellulaire...
- Ø 125 x 22,2 mm.

SID037	En grain de 24	64,16 €
SID038	En grain de 36	64,86 €



DISQUE MULTI USAGES

AU CARBURE

Le corps fin et les fentes de dilatation assurent une très grande vitesse de coupe et évitent les déformations du disque. Grains en carbure de tungstène, la qualité et la grosseur des grains permettent un usage multi-application et assurent une coupe rapide ainsi qu'une grande longévité. Procédé de fusion laser l'adhésion élevée entre l'acier et les grains carbures de tungstène assure la géométrie du disque une utilisation sécurisée et durable.

FBC0038	Ø 76 x 10 mm	24,40 €
FBC0391	Ø 125 x 22,23 mm	43,42 €

