

Construction - Coupe à sec - Matériaux durs

Max professionnel laser segmenté - DMDMLS



Machine Manuelle

Cette lame est parfaite pour couper les matériaux durs et est indiquée pour les matériaux de construction tels que le grès cérame, le grès cérame, le klinker, la brique réfractaire, le béton armé de silex, le fibrociment, le carrelage dur, etc. Il possède un tampon MAX qui se distingue par sa soudure au laser, offrant une grande puissance, une coupe très nette et linéaire, une vitesse de coupe plus élevée et un très bon refroidissement par air.

MATÉRIEL: Pastilles: alliage de diamant synthétique et poudre métallique à base de Nickel, cobalt et fer
Plaque: acier trempé

UTILISE: Granit, grès naturel, brique dure, brique réfractaire peu abrasive, pierres de taille, carrelage dur, dalle gravillonnée, garniture autobloquante, béton armé de silex, tuf calcaire, fibrociment.

Référence	Ø Extérieur	Ø Intérieur	Mesure Pastille Largeur/Hauteur	N° Pastilles	RPM Max.	Qualité	Boîtage	Emballage
52711514	115	22,2	1,9 - 8,0	9	13.300	10	1	50
52712514	125	22,2	2,0 - 8,0	10	12.200	10	1	50
52718014	180	22,2	2,4 - 8,0	13	8.400	10	1	30
52723014	230	22,2	2,6 - 8,0	16	6.600	10	1	20