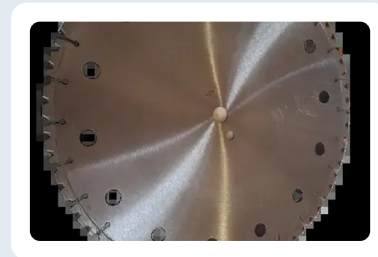


Disques diamant pour matériaux de construction

Disques diamant à tronçonner pour béton, pierre, carrelage et plus



DESCRIPTION

Disques diamant à tronçonner pour la coupe de matériaux de construction tels que béton, béton armé, pierre naturelle, brique, pavés, carrelage et céramique. Selon le matériau et la dureté, une structure de segment adaptée est proposée (universel, béton, carrelage/fin, asphalte, fraise à joints). Disponibles en plusieurs diamètres avec alésage 22,2 / 22,23 / 25,4 / 20 mm ou M14 — pour meuleuses d'angle, tronçonneuses et scies à pierre.

TYPE

Disque diamant

PLAGE Ø

115 – 650 mm

ALÉSAGE

22,2 / 25,4 / 20 mm / M14

MATÉRIAUX

Béton, pierre, carrelage, asphalte

APPLICATIONS

- Meuleuses d'angle, tronçonneuses et scies à pierre
- Coupe de béton, béton armé et bordures
- Coupe de pierre naturelle, pavés et brique
- Coupe de carrelage et céramique; fraisage de joints

ÉPAISSEURS & VALEURS R

Code article	Ø	Alésage	Application
DX110115	115 mm	22.2 mm	Universel
DX507115	115 mm	22.5 mm	Matériaux de construction
20971	125 mm	M14	Matériaux de construction
29-125	125 mm	22.23 mm	Pierre naturelle / granit
29-505	125 mm	22.23 mm	Béton
CGN125M000	125 mm	M14	Pierre naturelle / granit
DBL1257ZV	125 mm	—	Fraisage de joints
DIA125C	125 mm	22.2 mm	Matériaux de construction
DIABL1257HV	125 mm	—	Fraisage de joints
DIAVOEG	125 mm	—	Fraisage de joints
DP-PG2	125 mm	—	Matériaux de construction
DPU-M14 125 MM	125 mm	M14	Matériaux de construction
DU061569B	125 mm	22.2 mm	Carrelage / céramique
DU20930	125 mm	M14	Matériaux de construction
DU20951	125 mm	22.5 mm	Matériaux de construction
DU30301	125 mm	22.5 mm	Fraisage de joints
DU50111	125 mm	22.2 mm	Bois / métal
DX 216126	125 mm	—	Tubes PVC
DX095125	125 mm	25.4 mm	Matériaux de construction
DX714125	125 mm	—	Matériaux de construction
METAL125	125 mm	22.2 mm	Matériaux de construction
29-506	180 mm	22.23 mm	Béton
DU30722	180 mm	22.2 mm	Matériaux de construction
24-079254	200 mm	25.4 mm	Carrelage / céramique
063142B	230 mm	30 mm	Béton
20952	230 mm	22.2 mm	Matériaux de construction
230DPAB	230 mm	30 mm	Asphalte
24-078	230 mm	22.23 mm	Pierre naturelle / granit
24-098	230 mm	22.23 mm	Carrelage / céramique
24-404	230 mm	22.23 mm	Pavés
DIA230C	230 mm	22.2 mm	Matériaux de construction

Code article	Ø	Alésage	Application
DPU230	230 mm	M14	Matériaux de
DU125DU-MITAL	230 mm	22.2 mm	Matériaux de
DU20931	230 mm	M14	Matériaux de
DU20963	230 mm	22.2 mm	Matériaux de
DU30303	230 mm	22.5 mm	Fraisage de j
DUROPACK	230 mm	22.2 mm	Matériaux de
DUT-T230X22	230 mm	22.2 mm	Matériaux de
DX345230	230 mm	22.2 mm	Pierre naturel
23-035	300 mm	22.23 mm	Universel
23-03520	300 mm	20 mm	Universel
23-036	350 mm	25.4 mm	Universel
23-041	350 mm	20 mm	Matériaux de
24-406	350 mm	25.4 mm	Pavés
25-802	350 mm	25.4 mm	Pavés
26-402	350 mm	25.4 mm	Béton armé /
DIA350C	350 mm	25.4 mm	Matériaux de
23-037	400 mm	25.4 mm	Universel
23-03720	400 mm	20 mm	Béton
25-803	400 mm	25.4 mm	Pavés
26-403	400 mm	25.4 mm	Béton armé /
26-413	400 mm	25.4 mm	Matériaux ab
DX253400	400 mm	20 mm	Béton
23-038	450 mm	25.4 mm	Matériaux de
DU20206	450 mm	25.4 mm	Matériaux de
23-039	500 mm	25.4 mm	Universel
DIA 500	500 mm	25.4 mm	Matériaux de
25-770	600 mm	25.4 mm	Béton
25-806	600 mm	25.4 mm	Universel
DIA60025CUT	600 mm	25.4 mm	Béton
25-805	650 mm	25.4 mm	Universel
DU20228	650 mm	25.4 mm	Matériaux de

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

