

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).

