

# Disque à tronçonner C 24 EXTRA



## Propriétés

Liant	Résine synthétique, renforcée de fibres
type de grain	Carbure de silicium
Dureté	■■■■□□□
Agressivité	■■■■□□□
Longévité	■■■■□□□

## Avantages du produit

Disque universel pour les matériaux minéraux - Grand nombre d'applications grâce au gros grain SiC tranchant

## Application

Pierre/béton ●

## Domaines d'utilisation

- Horticulture et paysagisme
- Établissements de taille de pierre

Diamètre x largeur x alésage en mm	Forme	Vmax m/s	Vitesse de rot. adm.	Unité d'emballage	Référence
100 x 2,5 x 16		80 m/s	15300 t/min	25	188999
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	242143
115 x 2,5 x 22,23		80 m/s	13300 t/min	25	188462
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	242144
125 x 2,5 x 22,23		80 m/s	12200 t/min	25	188464
180 x 3 x 22,23		80 m/s	8500 t/min	25	13489
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	13491
230 x 3 x 22,23		80 m/s	6600 t/min	25	189003

