

Disque diamant pour béton Biz'Béton 125 mm

Rapidité optimale de coupe !

Avantages

- Dissipation rapide de la chaleur.
- Très bonne évacuation des particules de coupe.

Matériaux

- ✓ Matériaux pleins
- ✓ Matériaux creux
- ✓ Béton
- ✓ Béton armé
- ✓ Brique pleine
- ✓ Pierre
- ✓ Granit

Normes

- ✓ EN 13236

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Disque diamant à segments soudés laser.
Tôle ventilée pour un meilleur refroidissement.
Label oSa.

■ Détails techniques

Alésage 22.23.

■ Conseils

Coupe à sec ou sous arrosage.
Pour meuleuse à disque.

■ Application(s)

Béton, béton armé, parpaing.
Brique pleine.
Pierre naturelle, granit.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 0,7
Longueur (cm) : 13
Profondeur (cm) : 13
Poids net (kg) : 0,14
Poids brut (kg) : 0,16



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 25
Longueur (cm) : 30
Profondeur (cm) : 20
Poids net (kg) : 7,5
Poids brut (kg) : 8

