

Scie cloche CLIC II multimatériaux Ø 68 mm



Caractéristiques

Ø (mm) : 68
Bois (tr/min) : 500
Tuiles/Carrelage (tr/min) : 350

Matériaux

- ✓ Béton cellulaire
- ✓ Bois
- ✓ Plaque de plâtre
- ✓ Brique creuse
- ✓ Brique pleine

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Livrées sans arbre ni foret centreur.

■ Détails techniques

Profondeur de coupe (mm) : 59.
Plaquettes au carbure de tungstène.
Larges encoches d'éjection.

■ Conseils

Ne pas utiliser en mode percussion.

■ Application(s)

Parfaitement appropriées sur bois dur et naturel, plaque de plâtre, carreau de plâtre, brique creuse, brique pleine, tuiles et béton cellulaire, etc.

Non appropriées pour du béton et les matériaux de construction type parpaing.

■ Mode d'utilisation

1. Selon le matériau à percer, à monter sur un arbre pour scie cloche CLIC II BIZ 780 150 ou BIZ 780 151 et équipé d'un foret centreur BIZ 780 153 ou BIZ 780 154.

ACCESSOIRES



Arbres pour scies cloches Clic II



Foret centreur HSS cobalt pour scies cloches Clic II



Foret centreur carbure pour scies cloches Clic II

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Blister avec cartonnette

Hauteur (cm) : 16,6
Longueur (cm) : 10,5
Profondeur (cm) : 8
Poids net (kg) : 0,271
Poids brut (kg) : 0,305



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 23
Longueur (cm) : 33,2
Profondeur (cm) : 19,7
Poids net (kg) : 3,05
Poids brut (kg) : 3,234

x 10



■ Surconditionnement 2



Carton

Hauteur (cm) : 40
Longueur (cm) : 60
Profondeur (cm) : 60
Poids net (kg) : 12,936
Poids brut (kg) : 14,444

x 40



■ Surconditionnement 3



Palette

Hauteur (cm) : 135
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 173,328
Poids brut (kg) : 196,328

x 480

