

Scie cloche CLIC II bi-métal Ø 35 mm



Caractéristiques

Ø (mm) : 35
Profondeur de coupe (mm) : 44
Acier (tr/min) : 300-170
Inox (tr/min) : 175-85
Bois et PVC (tr/min) : 2500-2000
Code fournisseur article : 827

Matériaux

- ☑ Métal
- ☑ Bois
- ☑ Plaque de plâtre
- ☑ Inox

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Livrées sans arbre ni foret centreur.

■ Détails techniques

Matériau : acier HSS 8 % cobalt.
Nombre de dents par pouce : 4/6.

■ Conseils

Ne pas utiliser en mode percussion.

■ Application(s)

Parfaitement appropriées sur acier, fonte, aluminium (allié et non allié), inox, métaux non-ferreux, plaque de plâtre et bois naturel et dur.

■ Mode d'utilisation

1. Monter sur un arbre pour scies cloche CLIC II BIZ 780 150 ou BIZ 780 151.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Dureté: 65-67HRC.

Diamètre et vitesse d'utilisation page suivante.

ACCESSOIRES



Arbres pour scies cloches Clic II



Foret centreur HSS cobalt pour scies cloches Clic II

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Blister avec cartonette**

Hauteur (cm) : 16,6
Longueur (cm) : 6,7
Profondeur (cm) : 5,2
Poids net (kg) : 0,127
Poids brut (kg) : 0,127



Surconditionnement 1

**Carton**

Hauteur (cm) : 18
Longueur (cm) : 20,7
Profondeur (cm) : 13,2
Poids net (kg) : 0,762
Poids brut (kg) : 0,882

x 6



Surconditionnement 2



x 72

Carton

Hauteur (cm) : 40
Longueur (cm) : 60
Profondeur (cm) : 40
Poids net (kg) : 9,144
Poids brut (kg) : 11,604



Surconditionnement 3



x 864

Palette

Hauteur (cm) : 135
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 80
Poids net (kg) : 109,728
Poids brut (kg) : 157,344

