

Scie cloche CLIC II bi-métal Ø 40 mm



Caractéristiques

Ø (mm) : **40**
 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 cartonnette

Hauteur (cm) : 16,6
 Longueur (cm) : 7,4
 Profondeur (cm) : 5,2
 📦 Poids net (kg) : 0,118
 📦 Poids brut (kg) : 0,139



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 18
 Longueur (cm) : 20,7
 Profondeur (cm) : 13,2
 📦 Poids net (kg) : 0,834
 📦 Poids brut (kg) : 0,919



x 6

■ Surconditionnement 2



Carton

Hauteur (cm) : 40
 Longueur (cm) : 60
 Profondeur (cm) : 40
 📦 Poids net (kg) : 8,496
 📦 Poids brut (kg) : 10,508



x 72

■ Surconditionnement 3



Palette

Hauteur (cm) : 135
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 📦 Poids net (kg) : 101,952
 📦 Poids brut (kg) : 136,096



x 864