

## Scie cloche CLIC II bi-métal Ø 25 mm



## Caractéristiques

Ø (mm) : **25**  
 Profondeur de coupe (mm) : **44**  
 Acier (tr/min) : **580-300**  
 Inox (tr/min) : **300-175**  
 Bois et PVC (tr/min) : **3000-2500**  
 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) : 6,7  
 Profondeur (cm) : 5,2  
 📦 Poids net (kg) : 0,08  
 📦 Poids brut (kg) : 0,1



## ■ Surconditionnement 1



## Carton

Hauteur (cm) : 18  
 Longueur (cm) : 20,7  
 Profondeur (cm) : 13,2  
 📦 Poids net (kg) : 0,6  
 📦 Poids brut (kg) : 0,685

x 6



## ■ Surconditionnement 2



## Carton

Hauteur (cm) : 40  
 Longueur (cm) : 60  
 Profondeur (cm) : 40  
 📦 Poids net (kg) : 5,76  
 📦 Poids brut (kg) : 7,7

x 72



## ■ Surconditionnement 3



## Palette

Hauteur (cm) : 135  
 Longueur (cm) : 120  
 Profondeur (cm) : 80  
 📦 Poids net (kg) : 69,12  
 📦 Poids brut (kg) : 102,4

x 864

