

## Scie cloche CLIC II multimatériaux Ø 89 mm



## Caractéristiques

Bois (tr/min) : 300

Tuiles/Carrelage (tr/min) : 250

## 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)

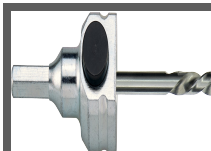
Parfaitement appropriées sur bois dur et naturel, plaque de plâtre, carreau de plâtre, brique creuse, brique pleine, tuiles et béton cellulaire, etc.

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.

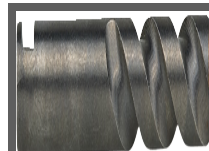
## ACCESSOIRES



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 cartonette**

Hauteur (cm) : 18,3  
Longueur (cm) : 12,2  
Profondeur (cm) : 9,5  
Poids net (kg) : 0,464  
Poids brut (kg) : 0,498



## Surconditionnement 1

**Carton**

Hauteur (cm) : 23  
Longueur (cm) : 33,2  
Profondeur (cm) : 19,7  
Poids net (kg) : 3,984  
Poids brut (kg) : 4,168

x 8



## Surconditionnement 2



x 32

**Carton**

Hauteur (cm) : 40  
Longueur (cm) : 60  
Profondeur (cm) : 40  
Poids net (kg) : 16,672  
Poids brut (kg) : 18,18



## Surconditionnement 3



x 384

**Palette**

Hauteur (cm) : 135  
Longueur (cm) : 120  
Profondeur (cm) : 80  
Poids net (kg) : 218,16  
Poids brut (kg) : 241,16

