



## Foret métaux HSS cylindrique Ø 6.5 x 101 mm (x 1)



## Caractéristiques

Ø : **6.5**  
 Longueur totale : **101**  
 Longueur utile : **63**  
 Conditionnement : **A l'unité**

## Matériaux

☑ Métal

## Avantages

Grâce à leur construction et à leur forme évasée :

- Pas de blocage du foret dans l'outil.
- Moins de frottement.
- Durée de vie améliorée.
- Excellente élasticité.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

## ■ Détails techniques

Emmanchement cylindrique.  
 Tête monobloc.  
 Angle d'hélice : entre 23° et 33°.

## ■ Application(s)

Pour percer cuivre, laiton, nickel, zinc, matières plastiques.  
 Convient particulièrement pour des aciers au carbone de 600 N/mm<sup>2</sup>, des aciers standards de 800 N/mm<sup>2</sup> et des alliages d'acier standard de 900 N/mm<sup>2</sup>.  
 Ne conviennent pas pour percer de l'inox.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

## ■ Produit packagé



## Tube plastique

Hauteur (cm) : 19.7  
 Longueur (cm) : 20.5  
 Profondeur (cm) : 3.5  
 Poids net (kg) : 0.02  
 Poids brut (kg) : 0.03



3 700420 303473

## ■ Surconditionnement 1



## Carton

Hauteur (cm) : 18.5  
 Longueur (cm) : 35  
 Profondeur (cm) : 3.5  
 Poids net (kg) : 4.16  
 Poids brut (kg) : 5.98



3 700420 358039

x 200