



Foret métaux HSS cylindrique Ø 3.2 x 65 mm (x 3)



Caractéristiques

Ø (mm) : **3.2**
 Longueur totale (mm) : **65**
 Longueur utile (mm) : **36**
 Conditionnement : **Lot de 3**

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/mm², des aciers standards de 800 N/mm² et des alliages d'acier standard de 900 N/mm².
 Ne conviennent pas pour percer de l'inox.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Tube plastique

Hauteur (cm) : 0,4
 Longueur (cm) : 16
 Profondeur (cm) : 3,5
 Poids net (kg) : 0,011
 Poids brut (kg) : 0,017



3 700420 303374

■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 19
 Longueur (cm) : 35
 Profondeur (cm) : 30
 Poids net (kg) : 3,3
 Poids brut (kg) : 5,526



3 700420 357933

x 300