



Foret métaux HSS cylindrique Ø 4 x 75 mm (x 2)



Caractéristiques

Ø (mm) : **4**
 Longueur totale (mm) : **75**
 Longueur utile (mm) : **43**
 Conditionnement : **Lot de 2**

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) : 0,45
 Longueur (cm) : 16
 Profondeur (cm) : 3,5
 Poids net (kg) : 0,013
 Poids brut (kg) : 0,019



3 700420 303404

■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 18
 Longueur (cm) : 36
 Profondeur (cm) : 30
 Poids net (kg) : 7,8
 Poids brut (kg) : 11,751



3 700420 357964

x 600