

▶ Coffret polymère de 25 forets taillés meulés HSS TiN 1-13 MM F2-C25

CRÉATEUR D'OUTILS

Caractéristiques produits

Queue	cylindrique
Diamètre (millimètre (mm))	1 à 13
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

204948

Descriptif

Affûtage en croix 25 pièces.

HSS.

TiN.

DIN 338.

DIN 1412C.

Matière : Nitrure de Titane.

Coupe à droite.

Tolérance : h8.

Affûtage de la pointe : conique.

Angle : 30°.

Angle de pointe : 118°.

Applications : Foret à queue cylindrique pour le perçage dans la plupart des matériaux courants.

Pour les aciers alliés et non alliés, les fontes, le laiton et l'aluminium peu alliés.

Bois et matières plastiques.

Diamètre de 1,0 à 13,0 mm par niveau de 0,5mm.

