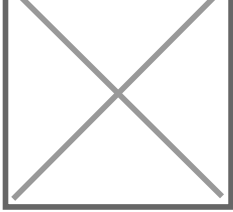


Foret conique étagé, acier HSS M2

Image not found or type unknown



Caractéristiques produits

Queue	Cylindrique
Conditionnement	1
Matière à percer	Tôles en acier, autres métaux tendres
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Diamètre de queue (mm)	Diamètre de perçage maximum (mm)	Diamètre de perçage minimum (mm)
276833	10	22	4
276840	13	35	5

Descriptif

Foret en acier HSS M2 haute qualité et haute dureté HRC 63/66, spécialement conçu pour couper différentes tailles de trous dans tôles en acier et autres métaux tendres jusqu'à 3 mm d'épaisseur.

Pointe de centrage 118° pour un démarrage facile.

Queue cylindrique avec méplat pour une bonne tenue dans le mandrin.

Longueur totale 80 mm.