



Cimco - 201244

Infini prises pour presse-étoupes métriques M25 jusque M40

Foret étagé pour presse-étoupes métriques, Foret étagé en acier à outils trempé à l'huile très approprié pour les presse-étoupes métriques les plus courants. Convient pour le travail dans le plastique et le métal, pour l'acier inoxydable, 5 à 6 tours de fil par étape, entraînement hexagonal (par exemple avec bague, fourche ou clé à fourche). Environ 85% de tous les presse-étoupes, avec les deux autres forets ensemble, couvrent environ 90% de tous les presse-étoupes. Par rapport aux forets tarauds lâches, les forets taraudés étagés offrent un avantage de prix allant jusqu'à 25%.

Code de l'article	201244
GTIN	4021104012443
ETIM	EC002155 - Foret de taraudage
Marque	Cimco

Adapté à l'acier inoxydable	Oui
Adapté à un trou borgne	Non
Angle du flanc (°)	90
Avec canal de refroidissement	Non



Diamètre d'arbre (mm)	13
Filetage gauche	Non
Identification de l'anneau de couleur	Autre
Longueur de tige (mm)	20
Longueur totale (mm)	55
Matière de coupe	Acier au chrome-vanadium
Modèle	Taraud à main
Nombre de lames	4
Type de filetage	Métrique