

Taraud machine pour inserts filetés HSS-E-PM, TiCN, EG-M: EG-M8



Données de commande

N° commande	138200 EG-M8
GTIN	4045197866943
Classe d'article	11H

Description

Exécution:

Taraud suivant **DIN 40435** (similaire à DIN 371 / DIN 376).

Durée de vie exceptionnelle grâce au substrat de haute qualité et au revêtement TiCN. Convient à de nombreuses applications dans différents matériaux.

Utilisation:

Pour la réalisation de filetages intérieurs CE selon un filetage ISO métrique DIN 8140 pour inserts filetés STI (Screw Threat Insert).

Remarque(s):

Veiller à toujours tenir compte du Ø de pré-perçage d'avant-trou (voir tableau)!

Type d'outils: HSS E PM Norme: DIN 40435

Classe de tolérance: 6H mod. Pas de filetage: 1,25 mm Longueur totale L: 100 mm

Ø queue D₅: 10 mm Carré corps □: 8 mm Ø perçage: 8,4 mm

Description technique

Ø queue D _s	10 mm
Classe de tolérance	6H mod.
Pas de filetage	1,25 mm
Nombre de goujures	3
Ø perçage	8,4 mm



Filetage Ø	8 mm
Norme	DIN 40435
Carré corps □	8 mm
Nombre de dents Z	3
Longueur totale L	100 mm
Type d'outils	HSS E PM
Profondeur de filetage	24 mm
Taille de filetage	M8
Revêtement	TiCN
Type de filetage	EG-M
Angle de flanc	60 degré
Entrée	E
Angle d'hélice	45 degré
Queue	Queue cylindrique avec h9
Arrosage interne	non
Utilisation avec le type d'alésage	jusqu'à 3×D pour les trous borgnes
Sens de la coupe	à droite
Type d'outil de filetage	Taraud machine pour l'usinage dynamique
Bague de couleur	vert
Type de produit	Taraud