



Foret en spirale avec pointe en carbure, DIN 338

Description

Foret hélicoïdal d'usage général pour l'usinage de l'acier, de l'acier moulé, de la fonte grise, de la fonte refroidie d'une dureté supérieure à 300 HB. Acier à haute teneur en manganèse et métaux non ferreux. Peut également être utilisé pour percer des matériaux abrasifs. Pour percer jusqu'à cinq fois le diamètre.

- Dimensions selon la norme DIN 338
- Design sans revêtement
- Pointe en carbure
- Arbre exécuté selon DIN338
- Équipé d'une pointe en carbure
- Plage de travail 5x le diamètre de coupe
- Cylindre

Informations supplémentaires

Numéro d'article	12121009
Modèle	BNCT 338 0500 HK1000
Groupe de modèles	BNCT 338 ...
EAN	8718242039536
CBS Numéro de statistiques	82075050
Groupe d'articles	Forets plaqué en carbure, DIN338
Marque	TCE
Caractéristiques	ød1 5 mm
	II 52 mm
	L 86 mm
Groupe d'articles code	943940

Images du produit

