



---

# 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	12121027
Modèle	BNCT 338 1185 HK1000
Groupe de modèles	BNCT 338 ...
EAN	8718242040068
CBS Numéro de statistiques	82075050
Groupe d'articles	Forets plaqué en carbure, DIN338
Marque	TCE
Caractéristiques	ød1 11,85 mm
	II 101 mm
	L 151 mm
Groupe d'articles code	943940

## Images du produit

---

