

# 1142081 | Foret métal taillé meulé HSS -Traitement STEAM -NFE66075 -h8 -10xd -Extra long -Dépouille conique

Foret performant extra long pour le perçage intensif et profond des aciers résistants et des fontes. Perçage précis. (Longueur totale : 250). Fabriqué en France.



## ■ Spécial aciers résistants, inox et fontes

- Perçages profonds
- Perçage précis
- Endurant
- Made in France

- Affûtage conventionnel
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 30°
- Acier rapide
- Pointe 118°

## Machines



## Applications



[K1]-Fontes Malleables [K2]-Fontes Grises [M1]-Aciers Inoxydables Austénitiques [P1]-Aciers non alliés [P2]-Aciers faiblement alliés

## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- ⊕ Affûtage conventionnel : en dépouille conique. ➔ Simple et robuste pour les usages polyvalents. Permet une bonne précision du trou et une résistance à l'usure.
- ⊕ Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➔ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- ⊕ Goujure type N à 30° : profil de goujure avec un angle d'hélice à 30°. ➔ Adapté aux usages généraux. Apporte une bonne rigidité à l'outil ainsi qu'une excellente précision de perçage.
- ⊕ Acier rapide : Substrat HSS ➔ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.
- ⊕ Pointe 118° : angle de pointe à 118° de l'affûtage du foret. ➔ Adapté aux usages généraux dans les matériaux à copeaux longs. Permet une attaque rapide de la matière et un centrage aisé.



| Code        | EAN           | Ø   | d2  | L   | I   | I.u | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 11420810400 | 3221910845230 | 4   | 4   | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420810450 | 3221910845247 | 4.5 | 4.5 | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420810500 | 3221910845254 | 5   | 5   | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420810550 | 3221910845261 | 5.5 | 5.5 | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420810600 | 3221910845278 | 6   | 6   | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420810650 | 3221910845285 | 6.5 | 6.5 | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420810700 | 3221910845292 | 7   | 7   | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420810800 | 3221910845315 | 8   | 8   | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420810850 | 3221910845322 | 8.5 | 8.5 | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420810900 | 3221910845339 | 9   | 9   | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420811000 | 3221910845353 | 10  | 10  | 250 | 187 |     | 1   | 1   |
| 11420811200 | 3221910845391 | 12  | 12  | 250 | 187 |     | 1   | 1   |