

# 90200170002 | 19 forets métaux HSS laminés Ø 1 à 10mm par 1/2

Foret laminé pour le perçage des métaux courants, usage occasionnel.



- Spécial aciers doux et plastiques
- Foret économique
- Affûtage conventionnel

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

Ø 1- 1,5- 2- 2,5- 3- 3,5- 4- 4,5- 5- 5,5- 6- 6,5- 7- 7,5- 8- 8,5- 9- 9,5- 10mm Coffret métallique

## Machines

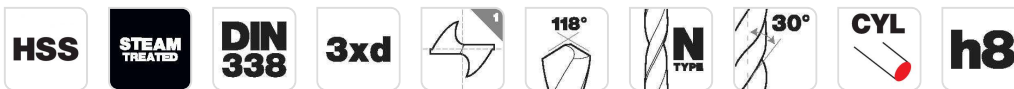


## Applications



Métal

## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- + 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.
- + 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 normal 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 les aciers et les fontes jusqu'à 950 N/mm<sup>2</sup>

## Données de gestion :

PCB : 1 / Poids : 0,626 / Dimensions : 0170x0114x0039 mm / EAN : 3221910104665