

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



- **Spécial aciers doux et plastiques**
- **Foret économique**

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

Ø 2- 3- 4- 5- 6- 8mm Coffret plastique

Machines**Applications****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 aisés.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,100 / Dimensions : 0159x0062x0017 mm / EAN : 3221910018023