

Foret laminé pour les perçages profonds et traversants des métaux courants, usage occasionnels.



- Spécial aciers doux et plastiques
- Perçages profonds
- Foret économique

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

Machines



Applications



[03]-
Plastiques

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 | l | l.u | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 50200340200 | 3221910555955 | 2 | 2 | 85 | 56 | 56 | 1 | 1 |
| 50200340250 | 3221910555962 | 2.5 | 2.5 | 95 | 62 | 62 | 1 | 1 |
| 50200340300 | 3221910555979 | 3 | 3 | 100 | 66 | 66 | 1 | 1 |
| 50200340350 | 3221910555986 | 3.5 | 3.5 | 112 | 73 | 73 | 1 | 1 |
| 50200340400 | 3221910555993 | 4 | 4 | 119 | 78 | 78 | 1 | 1 |
| 50200340450 | 3221910556006 | 4.5 | 4.5 | 126 | 82 | 82 | 1 | 1 |
| 50200340500 | 3221910556013 | 5 | 5 | 132 | 87 | 87 | 1 | 1 |
| 50200340550 | 3221910556020 | 5.5 | 5.5 | 139 | 91 | 91 | 1 | 1 |
| 50200340600 | 3221910556037 | 6 | 6 | 139 | 91 | 91 | 1 | 1 |
| 50200340800 | 3221910556051 | 8 | 8 | 165 | 109 | 109 | 1 | 1 |
| 50200341000 | 3221910556068 | 10 | 10 | 184 | 121 | 121 | 1 | 1 |
| 50200341200 | 3221910556075 | 12 | 12 | 205 | 134 | 134 | 1 | 1 |