

1140572 | Foret métaux HSS-E5 (Cobalt 5%) -Revêtu GOLD -DIN340 -h8 -Série longue -Pointe en croix **TECHNIC** (Blister)

Foret rapide pour le perçage des aciers, des inox et des fontes.



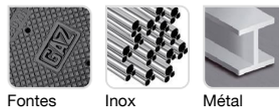
- Spécial inox et aciers résistants
- Perçage profond et traversant
- Perçage hyper rapide
- Durée de vie supérieure
- Perçage ultra précis

- Auto-centrage de la pointe
- Pointe 135°
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 30°
- Acier rapide 5% Cobalt

Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un auto-centrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + Pointe 135° : angle de pointe à 135° de l'affûtage du foret. ➡ Adapté aux matériaux résistants et difficiles. Permet d'avoir une arête de coupe plus courte et résistante, prolongeant la durée de vie.
- + 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 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².



| Code | EAN | Ø | d2 | L | I | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 11405720200 | 3221912087164 | 2 | 2 | 85 | 56 | 1 | 3 |
| 11405720250 | 3221912087171 | 2.5 | 2.5 | 95 | 62 | 1 | 3 |
| 11405720300 | 3221912087188 | 3 | 3 | 100 | 66 | 1 | 3 |
| 11405720350 | 3221912087195 | 3.5 | 3.5 | 112 | 73 | 1 | 3 |
| 11405720400 | 3221912087201 | 4 | 4 | 119 | 78 | 1 | 3 |
| 11405720450 | 3221912087218 | 4.5 | 4.5 | 126 | 82 | 1 | 3 |
| 11405720500 | 3221912087225 | 5 | 5 | 132 | 87 | 1 | 3 |
| 11405720600 | 3221912087232 | 6 | 6 | 139 | 91 | 1 | 3 |
| 11405720800 | 3221912087249 | 8 | 8 | 165 | 109 | 1 | 1 |