

Foret haute performance extra long pour les perçages polyvalents et profonds grâce à sa géométrie et son substrat. (Longueur totale : 160). Fabriqué en France.



- Spécial inox et aciers résistants
- Perçages profonds
- Durée de vie supérieure
- Perçage ultra précis
- Made in France

- Affûtage 1/3 2/3
- Queue cylindrique
- Goujure type S
- Acier rapide 5% Cobalt
- Pointe 130°

#### Machines



#### Applications



#### Caractéristiques



#### Propriétés et bénéfices

- + Affûtage 1/3 2/3 : avec amincissement et témoin. ➡ Limite les efforts de coupe tout en gardant une bonne robustesse en pointe.
- + 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 S : goujure profonde. ➡ Adapté au perçage profond et aux matériaux à copeaux difficiles à extraire.
- + 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.
- + Pointe 130° : angle de pointe à 130° 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.



| Code        | EAN           | Ø   | d2  | L   | l   | l.u | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 81406810200 | 3221910753078 | 2   | 2   | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810250 | 3221910753122 | 2.5 | 2.5 | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810300 | 3221910753177 | 3   | 3   | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810320 | 3221910753191 | 3.2 | 3.2 | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810350 | 3221910753221 | 3.5 | 3.5 | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810380 | 3221910753252 | 3.8 | 3.8 | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810400 | 3221910753276 | 4   | 4   | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810420 | 3221910753290 | 4.2 | 4.2 | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810450 | 3221910753320 | 4.5 | 4.5 | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810500 | 3221910753375 | 5   | 5   | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810550 | 3221910753429 | 5.5 | 5.5 | 160 | 120 |     | 1   | 1   |
| 81406810600 | 3221910753474 | 6   | 6   | 160 | 120 |     | 1   | 1   |