

Foret performant pour le perçage rapide et intensif des aciers résistants grâce à sa goujure hélicoïdale et son affûtage autocentrant.



- Spécial tôles fines en aciers résistants
- Durée de vie supérieure
- Perçage rapide
- Dégagement des copeaux optimal
- Attachement anti-rotation

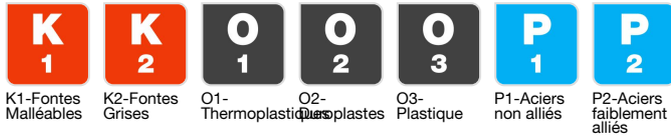
- Auto-centrage de la pointe
- Queue à 3 méplats
- Acier rapide



Machines



Applications

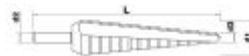


Caractéristiques



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.
- + Queue à 3 méplats : queue cylindrique avec 3 méplats à 120° pour mandrin de perceuse à 3 mors. ➡ Permet une transmission maximale du couple. Evite la rotation de l'outil dans le mandrin. Spécialement adapté pour trous débouchants.
- + Acier rapide : Substrat HSS ➡ Pour les usages généraux dans l'acier jusqu'à 950 N/mm², les fontes et les aluminiums.



| Code | EAN | Ø | d3 | d2 | L | l | l3 | QTY | PCB |
|-------------|---------------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| 11448520412 | 3221910899134 | 12 | 4 | 6 | 65 | 42 | | 1 | 1 |
| 11448520420 | 3221910899141 | 20 | 4 | 8 | 75 | 52 | | 1 | 1 |
| 11448520430 | 3221910899158 | 30 | 4 | 10 | 100 | 77 | | 1 | 1 |
| 11448520637 | 3221910899165 | 37 | 6 | 10 | 100 | 77 | | 1 | 1 |