

1146854 | Foret métal HSS-E5 (Cobalt 5%) -Revêtu GOLD -DIN338 -h8 -Pointe en croix -Gradué SLR TECHNIC (Etui plastique)

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et intensif des aciers inoxydables grâce à son substrat au cobalt et son affûtage. La graduation SLR permet le contrôle de la profondeur. France.



- Spécial inox et aciers résistants
- Perçage hyper rapide
- Endurant
- Confort et précision
- Made in France

- Queue à 3 méplats
- Goujure type N à 35°
- Acier rapide 5% Cobalt
- Pointe 135°
- Graduation Laser SLR



Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- ⊕ 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.
- ⊕ Goujure type N à 35° : profil de goujure normal avec un angle d'hélice à 35°. ↗ Adapté aux matériaux résistants et difficiles. Permet d'avoir une acuité d'arête plus fine pour des efforts de coupe réduits.
- ⊕ 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 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.
- ⊕ Graduation Laser SLR : graduation laser sur la partie coupante du foret. ↗ La graduation laser permet de contrôler votre profondeur de perçage avec le foret en rotation.

Coffrets



5 forets métal HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1 à 3mm



6 Forets métal HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1 à 8mm



10 forets métal HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR Ø 1 à 10mm



13 forets métal HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1,5 à 6,5mm



19 forets métal HSS-E5 (Cobalt 5%) gradués SLR pointe en croix Ø 1 à 10mm



1146854 | Foret métal HSS-E5 (Cobalt 5%) -Revêtu GOLD -DIN338 -h8 -Pointe en croix -Gradué SLR TECHNIC (Etui plastique)

Foret haute performance pour le perçage hyper rapide et intensif des aciers inoxydables grâce à son substrat au cobalt et son affûtage. La graduation SLR permet le contrôle de la profondeur. France.

| Code | EAN | Ø | d2 | L | I | I.u | QTY | PCB |
|-------------|---------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 11468540100 | 3221912030054 | 1 | 1 | 34 | 12 | | 1 | 3 |
| 11468540150 | 3221912030061 | 1.5 | 1.5 | 40 | 18 | | 1 | 3 |
| 11468540200 | 3221912030085 | 2 | 2 | 49 | 24 | | 1 | 3 |
| 11468540250 | 3221912030092 | 2.5 | 2.5 | 57 | 30 | | 1 | 3 |
| 11468540300 | 3221912030047 | 3 | 3 | 61 | 33 | | 1 | 3 |
| 11468540320 | 3221912030160 | 3.2 | 3.2 | 65 | 36 | | 1 | 3 |
| 11468540350 | 3221912030177 | 3.5 | 3.5 | 70 | 39 | | 1 | 3 |
| 11468540400 | 3221912030184 | 4 | 4 | 75 | 43 | | 1 | 3 |
| 11468540420 | 3221912030191 | 4.2 | 4.2 | 75 | 43 | | 1 | 3 |
| 11468540450 | 3221912030207 | 4.5 | 4.5 | 80 | 47 | | 1 | 3 |
| 11468540500 | 3221912030214 | 5 | 5 | 86 | 52 | | 1 | 3 |
| 11468540520 | 3221912030221 | 5.2 | 5.2 | 86 | 52 | | 1 | 3 |
| 11468540550 | 3221912030238 | 5.5 | 5.5 | 93 | 57 | | 1 | 3 |
| 11468540600 | 3221912030245 | 6 | 6 | 93 | 57 | | 1 | 3 |
| 11468540650 | 3221912030252 | 6.5 | 6.5 | 101 | 63 | | 1 | 3 |
| 11468540700 | 3221912030269 | 7 | 7 | 109 | 69 | | 1 | 1 |
| 11468540750 | 3221912030276 | 7.5 | 7.5 | 109 | 69 | | 1 | 1 |
| 11468540800 | 3221912030283 | 8 | 8 | 117 | 75 | | 1 | 1 |
| 11468540850 | 3221912030290 | 8.5 | 8.5 | 117 | 75 | | 1 | 1 |
| 11468540900 | 3221912030306 | 9 | 9 | 125 | 81 | | 1 | 1 |
| 11468540950 | 3221912030313 | 9.5 | 9.5 | 125 | 81 | | 1 | 1 |
| 11468541000 | 3221912030320 | 10 | 10 | 133 | 87 | | 1 | 1 |
| 11468541050 | 3221912030337 | 10.5 | 10.5 | 133 | 87 | | 1 | 1 |
| 11468541100 | 3221912030344 | 11 | 11 | 142 | 94 | | 1 | 1 |
| 11468541200 | 3221912030351 | 12 | 12 | 151 | 101 | | 1 | 1 |
| 11468541300 | 3221912030368 | 13 | 13 | 151 | 101 | | 1 | 1 |