

Foret pour le perçage précis et endurant des aciers et des fontes grâce à son affûtage autocentrant.



- Spécial aciers résistants et fontes
- Perçage rapide
- Endurant
- Usage polyvalent

- Auto-centrage de la pointe
- Queue cylindrique
- Goujure type N à 30°
- Acier rapide
- Pointe 118°

Ø 1 à 13mm par 1/2 + 3,3- 4,2mm (Ø 4 et 5mm x20 pcs) (Ø 1 à 8mm x10 pcs) (Ø 8,5 à 10mm x5 pcs) (Ø 10,5 à 13mm x2 pcs) Valise métallique. Avec poignée de transport et fermetures solides. Alvéoles robustes pour stocker par quantité vos outils dans les dimensions les plus courantes.

#### Machines



#### Applications



[K2]-  
Fontes  
Grises

[K3]-  
Fontes  
Nodulaires  
et GS

[P1]-Aciers  
non alliés

[P2]-Aciers  
faiblement  
alliés

#### Caractéristiques



#### Propriétés et bénéfices

- + Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. ➡ Permet un autocentrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses. Réduit fortement l'effort axial demandé.
- + 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/mm<sup>2</sup>, 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.

#### Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 6,090 / Dimensions : 0520x0290x0060 mm / EAN : 3221910854157