

FORET HSS COBALT 5%



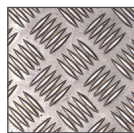
■ CORPS DU FORET

- Type d'acier : Acier rapide HSS M35
- Dureté : 64/66 Hrc
- Traitement : chauffage et refroidissement sur carroussel
- Procédé de fabrication : taillage par meulage

■ CARACTERISTIQUES

- Affûtage en croix, auto-centreur, âme renforcée
- Angle au sommet 135°
- Angle d'hélice 30°
- Entièrement rectifié
- Tolérance sur diamètre: h8

■ MATERIAUX PERCÉS



Acier

Acier
faiblement
allié
<700N/mm²

Acier
faiblement
allié
<950N/mm²

Acier allié
>950N/mm²

Acier
inox

Fontes

Foret disponible du
Ø 1 au Ø 16

+ Goujure intégralement meulée
après traitement pour
une précision optimale