



FORET HSS TAILLÉ MEULÉ «300X»



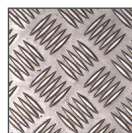
■ CORPS DU FORET

- Type d'acier : Acier rapide HSS
- Dureté : 62/64 Hrc
- Traitement : chauffage et refroidissement sur carroussel
- Procédé de fabrication : taillage par meulage

■ CARACTERISTIQUES

- Queue réduite à 13 mm
- Angle au sommet 135° / angle d'hélice 30°
- Affûtage en croix, auto-centreur, âme renforcée
- Entièrement rectifié
- Tolérance sur diamètre : h8

■ MATERIAUX PERCÉS



Acier

Acier
décolletage

Acier
faiblement
allié
<700N/mm²

Acier
faiblement
allié
<950N/mm²

Acier
allié
>950N/mm²

Foret disponible du
Ø 0.5 au Ø 20

- + Goujure intégralement meulée
après traitement pour
une précision optimale