



## FORET HSS COBALT 8%



Foret disponible du Ø 1 au Ø  
13

### ■ CORPS DU FORET

- Type d'acier : Acier rapide HSS M42
- Dureté : 66/67 Hrc
- Traitement : chauffage et refroidissement sur carroussel
- Procédé de fabrication : taillage par meulage

### ■ CARACTERISTIQUES

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

### ■ MATERIAUX PERCÉS



Acier

Acier  
faiblement  
allié  
<700N/mm<sup>2</sup>

Acier  
faiblement  
allié  
<950N/mm<sup>2</sup>

Acier allié  
>950N/mm<sup>2</sup>

Acier  
inox

Fontes

- + Goujure intégralement meulée après traitement pour une précision optimale
- + Cobalt 8% pour le perçage des aciers difficiles à usiner ou inoxydables