

9600451 | Taraud machine Standard HSS-E5 (cobalt 5%) -M -DIN 371/376 -Forme C -Tol.+0,1

Taraud surcoté (+0,1) pour les aciers. Spécial trou borgne.





- Taraudage des aciers standards
- Made in Spain
- Goujure hélicoïdale
- Acier rapide 5% Cobalt

Machines





Applications













N1-4-1]- N1-4]-Alliage à base base d'Aluminium-Série 4000 : Si < 4000 : 0,5% Silicium

Caractéristiques





















Propriétés et bénéfices

- 🕂 Goujure hélicoïdale : Forme de goujure qui permet d'évacuer les copeaux par l'entrée du trou. 오 Permet une meilleure résistance à la chaleur grâce à une meilleure évacuation des copeaux. Pour trou borgne.
- 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.

