

9600021 | Taraud machine "à gauche" Standard HSS-E5 (cobalt 5%) -M -DIN371 -Forme B (GUN) -6H

Taraud "à gauche" pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages débouchants grâce à son entrée Gun. Queue renforcée.





- Taraudage à gauche
- Taraudage des aciers standards
- Made in Spain
- Entrée GUN
- Acier rapide 5% Cobalt
- Queue renforcée

Machines





Applications













N1-4-1]- N1-4]Alliage à base base d'Aluminium-Série 4000: Si < 4000: Avec Silicium

[P3]-Aciers fortement alliés

Caractéristiques























Propriétés et bénéfices

- 🛨 Entrée gun : Légère déviation à l'entrée de l'outil qui permet d'évacuer les copeaux vers l'avant. Pour trous débouchants. 🔾 Permet le dégagement vers l'avant du copeau pour un taraudage facilité et précis des trous débouchants.
- Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). O Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².
- Queue renforcée : la queue du taraud est épaulée, soit plus large que le diamètre nominal. 오 Excellente rigidité, grand précision et sureté de taraudage.

