

9600151 | Taraud machine "A GAUCHE" Standard HSS-E5 (cobalt 5%) -M -DIN 376 -Forme C -6H

Taraud coupe à gauche pour les aciers.. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes grâce à ses goujures hélicoïdales. Queue filante.





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

Machines





Applications













| N1-4-1]- | N1-4]- |

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.

