

Taraud tolérance 4H pour les aciers.. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes grâce à ses goujures hélicoïdales. Queue filante.



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

#### Machines



#### Applications



[P1]-Aciers non alliés      [P2]-Aciers faiblement alliés

#### Caractéristiques



#### Propriétés et bénéfices

- ✚ Goujure hélicoïdale : Forme de goujure qui permet d'évacuer les copeaux par l'entrée du trou. ➔ 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/mm<sup>2</sup>.

