

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



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

## Machines



## Applications



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

## P1]-Aciers en alliés

[P2]-Aciers  
faiblement  
fortement

## [P5]-Aciers Inoxydables

## 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>.
  - ⊕ Queue renforcée : la queue du taraud est épaulée, soit plus large que le diamètre nominal. ➔ Excellente rigidité, grande précision et sécurité de taraudage.

