

Taraud "EXTRA LONG" pour les taraudage brognes, profonds ou traversants des aciers.



■ **Taraudage des aciers standards**
 ■ **Made in Spain**

■ **Goujure hélicoïdale**
 ■ **Acier rapide 5% Cobalt**

Machines



Applications

N 1.4.1	N 1.4	P 1	P 2	P 3	P 5
[N1-4-1]-Alliage à base d'Aluminium-Série 4000 : Si < 0,5%	[N1-4]-Alliage à base d'Aluminium-Série 4000 : Avec Silicium	[P1]-Aciers non alliés	[P2]-Aciers faiblement alliés	[P3]-Aciers fortement alliés	[P5]-Aciers Inoxydables Ferritiques

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/mm².

