

Taraud tolérance 6G pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages débouchants grâce à son entrée Gun. Queue renforcée.



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

- **Entrée GUN**
- **Acier rapide 5% Cobalt**
- **Queue renforcée**

Machines



Applications



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

[N1-4]-Alliage à base d'Aluminium-Série 4000 :

[P1]-Aciers non alliés

[P2]-Aciers faiblement alliés

[P3]-Aciers fortement alliés

[P5]-Aciers Inoxydables Ferritiques

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). → 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. → Excellente rigidité, grande précision et sûreté de taraudage.

