

Taraud (acier fritté) haute performance pour les aciers inoxydables grâce à son substrat, sa géométrie et son revêtement TiCN MP. Spécial taraudage borgne. Haut rendement.



- Spécial aciers inoxydables
- Made in Spain

- Acier fritté ASP
- Goujure hélicoïdale
- Revêtement TiCNMP

## Machines



## Applications



## Caractéristiques



## Propriétés et bénéfices

- ✚ Acier fritté ASP : issus de la métallurgie des poudres, les ASP offrent une haute teneur en alliages extrêmement homogène, excellents supports pour les revêtements PVD. ➔ Très bonne résistance à la chaleur et à l'écaillage, ils prolongent la durée de vie des outils.
- ✚ 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.
- ✚ Revêtement TiCNMP : Dureté 3200HV, coef de frottement 0,20, tenue à chaud 400°C. ➔ Coefficient de frottement réduit. Excellente évacuation des copeaux. Durée de vie de l'outil augmenté.

