

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
- 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.



| Code            | EAN           | Profil | Ø    | P  | Norme    | Ø perçage | L   | I  | Nb filets (I4) | Carré | QTY | PCB |
|-----------------|---------------|--------|------|----|----------|-----------|-----|----|----------------|-------|-----|-----|
| 963IT5100120140 | 3221912241917 | BSPG   | 1/2" | 14 | DIN 5156 | 19,10     | 125 | 25 | 2-3            | 12,00 | 1   | 1   |
| 963IT5100140190 | 3221912241924 | BSPG   | 1/4" | 19 | DIN 5156 | 11,80     | 100 | 22 | 2-3            | 9,00  | 1   | 1   |
| 963IT5100180280 | 3221912248114 | BSPG   | 1/8" | 28 | DIN 5156 | 8,80      | 90  | 18 | 2-3            | 5,50  | 1   | 1   |
| 963IT5100340140 | 3221912241931 | BSPG   | 3/4" | 14 | DIN 5156 | 24,60     | 140 | 28 | 2-3            | 16,00 | 1   | 1   |
| 963IT5100380190 | 3221912241948 | BSPG   | 3/8" | 19 | DIN 5156 | 15,30     | 100 | 25 | 2-3            | 9,00  | 1   | 1   |