

Taraud (acier fritté) particulièrement adapté pour le taraudage borgne des alliages d'aluminium grâce à ses goujures à 45° et son substrat PM.



■ Spécial aluminium

- Acier fritté ASP
- Goujure hélicoïdale

**Machines**



**Applications**

| N 1.1  | N 1.2  | N 1.3   | N 1.5   | N 1.6   | N 1.7  | N 3                         |
|--|--|---|---|---|--|-----------------------------|
| N1-1-<br>Alliage à base d'Aluminium-<br>Série 1000 : Pur | N1-2-<br>Alliage à base d'Aluminium-<br>Série 2000 : Avec Cuivre | N1-3-<br>Alliage à base d'Aluminium-<br>Série 3000 : Avec Manganèse | N1-5-<br>Alliage à base d'Aluminium-<br>Série 5000 : Avec Magnésium | N1-6-<br>Alliage à base d'Aluminium-<br>Série 6000 : Avec Magnésium et Silicium | N1-7-<br>Alliage à base d'Aluminium-<br>Série 7000 : Avec Zinc | N3-Alliage à base de Cuivre |

**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.



| Code            | EAN           | Profil | Ø  | P    | Norme   | Ø perçage | L   | I  | Nb filets (l4) | Carré | QTY | PCB |
|-----------------|---------------|--------|----|------|---------|-----------|-----|----|----------------|-------|-----|-----|
| 960606100800125 | 8420609324628 | M      | 8  | 1,25 | DIN 376 | 6,75      | 90  | 18 | 2-2.5          | 4,90  | 1   | 1   |
| 960606101200175 | 8420609324703 | M      | 12 | 1,75 | DIN 376 | 10,25     | 110 | 22 | 2-2.5          | 7,00  | 1   | 1   |