

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]-
Alliages
non-
ferreux

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 (I4)	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