

Taraud (acier fritté) haute performance, Multi-Top revêtu HC-PLUS. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes des aciers, aciers inoxydables, fontes et alliages réfractaires. Haut rendement.



- Spécial multi applications
- Usage polyvalent
- Made in Spain

- Acier fritté ASP
- Goujure hélicoïdale
- Revêtement HC PLUS

## 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 HC PLUS : Dureté 3000HV, coef de frottement 0,15-0,20, tenue à chaud 800°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 (14)	Carré	QTY	PCB
960MV5100300050 3221912267054		M	3	0.5	DIN 371	2,50	56	5	2-3	2,70	1	1
960MV5100400070 3221912267061		M	4	0.7	DIN 371	3,30	63	7	2-3	3,40	1	1
960MV5100500080 3221912267078		M	5	0.8	DIN 371	4,20	70	9	2-3	4,90	1	1
960MV5100600100 3221912267085		M	6	1	DIN 371	5,00	80	10	2-3	4,90	1	1
960MV5100800125 3221912253194		M	8	1.25	DIN 371	6,75	90	12	2-3	6,20	1	1
960MV5101000150 3221912267115		M	10	1.5	DIN 371	8,50	100	14	2-3	8,00	1	1
960MV5101200175 3221912267122		M	12	1.75	DIN 376	10,25	110	16	2-3	7,00	1	1
960MV5101400200 3221912267092		M	14	2	DIN 376	12,00	110	18	2-3	9,00	1	1
960MV5101600200 3221912267108		M	16	2	DIN 376	14,00	110	22	2-3	9,00	1	1