

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**

<b>P</b> 1	<b>P</b> 2.4	<b>P</b> 3	<b>P</b> 5	<b>S</b>
[P1]-Aciers non alliés	[P2-4]-Aciers faiblement alliés-De décolletage	[P3]-Aciers fortement alliés	[P5]-Aciers Inoxydables Ferritiques	[S]- Super Alliages Réfractaires

**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 (I4)	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