

960IT51 | Taraud machine Flashcut HSSE-PM -Revêtu TiCN- MP -M MF -DIN 371/374/376 -Forme C -6H -Conicité arrière

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
- Made in Spain
- Acier fritté ASP
- Goujure hélicoïdale
- Revêtement TiCNMP

Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Acier fritté ASP : issu 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
960IT5100300050	8420609526770	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	5	2-2.5	2,70	1	1
960IT5100400070	8420609526787	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	7	2-2.5	3,40	1	1
960IT5100500080	8420609526794	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	9	2-2.5	4,90	1	1
960IT5100600100	8420609526800	M	6	1	DIN 371	5,00	80	10	2-2.5	4,90	1	1
960IT5100800125	8420609526817	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	12	2-2.5	6,20	1	1
960IT5101000150	8420609526824	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	14	2-2.5	8,00	1	1
960IT5101200175	8420609526831	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	16	2-2.5	7,00	1	1
960IT5101400200	8420609526848	M	14	2	DIN 376	12,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
960IT5101600200	8420609526855	M	16	2	DIN 376	14,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
960IT5100800100	8420609596315	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	12	2-2.5	6,20	1	1
960IT5101000100	8420609596322	MF	10	1	DIN 371	9,00	90	14	2-2.5	8,00	1	1
960IT5101200150	8420609596339	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	14	2-2.5	7,00	1	1
960IT5101400150	8420609596346	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	18	2-2.5	9,00	1	1