

960IT21 | Taraud machine Flashcut HSSE-PM -Revêtu TiCN-MP -M MF -DIN371/374/376 -Forme B (GUN) -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 débouchant. Haut rendement.





- Spécial aciers inoxydables
- Made in Spain
- Acier fritté ASP
- Entrée GUN
- Revêtement TiCNMP

Machines











[M]- Aciers noxydables

[P5]-Acier Inoxydabl Ferritique

[P6]-Aciers Inoxydables

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.
- + Entrée gun : Légère déviation à l'entrée de l'outil qui permet d'évacuer les copeaux vers l'avant. Pour trous débouchants.

 ◆ Permet le dégagement vers l'avant du copeau pour un taraudage facilité et précis des trous débouchants.
- ♣ 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	Р	Norme	Ø perçage	L	Nb filets	(I4) Carré	QTY	PCB
960IT2100300050	8420609526688	М	3	0,5	DIN 371	2,50	56 1	0 4-4.5	2,70	1	1
960IT2100800100	8420609596278	MF	8	1	DIN 371	7,00	90 1	8 4-4.5	6,20	1	1
960IT2100400070	8420609526695	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63 1	2 4-4.5	3,40	1	1
960IT2101000100	8420609596285	MF	10	1	DIN 371	9,00	90 1	8 4-4.5	8,00	1	1
960IT2100500080	8420609526701	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70 1	4 4-4.5	4,90	1	1
960IT2101200150	8420609596292	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	1002	2 4-4.5	7,00	1	1
960IT2100600100	8420609526718	M	6	1	DIN 371	5,00	80 1	6 4-4.5	4,90	1	1
960IT2101400150	8420609596308	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	1002	2 4-4.5	9,00	1	1
960IT2100800125	8420609526725	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90 1	8 4-4.5	6,20	1	1
960IT2101000150	8420609526732	M	10	1,5	DIN 371	8,50	1002	0 4-4.5	8,00	1	1
960IT2101200175	8420609526749	M	12	1,75	DIN 376	10,25	1102	2 4-4.5	7,00	1	1
960IT2101400200	8420609526756	M	14	2	DIN 376	12,00	1102	5 4-4.5	9,00	1	1
960IT2101600200	8420609526763	М	16	2	DIN 376	14.00	1102	8 4-4.5	9.00	1	1