

962IT21 | Taraud machine Flashcut HSSE-PM -Revêtu TiCN-MP -UNC UNF -DIN 371/376 -Forme B (GUN) -2B -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 inoxydables

[P5]-Aciers [finoxydables frerritiques N

[P6]-Aciers Inoxydables Martensitique

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.



С	ode		EAN		Profil	Ø	P	Norme	Ø pe	rçage	L		Nb file	ts (I4)	Carré	QTY	PCB
962IT21	00140200	84206	09615 ⁻	146	UNC	1/4"	20	DIN 371	5,	10	80	16	4-4	.5	5,50	1	1
962IT21	00140280	84206	09615	153	UNF	1/4"	28	DIN 371	5,	50	80	16	4-4	.5	4,90	1	1
962IT21	00380160	84206	09615	184	UNC	3/8"	16	DIN 371	7,	90	90	18	4-4	.5	7,00	1	1
962IT21	00380240	84206	096151	191	UNF	3/8"	24	DIN 371	8,	50	100	18	4-4	.5	5,50	1	1
962IT21	00120130	84206	09615	122	UNC	1/2"	13	DIN 376	10	,50	110	25	4-4	.5	6,20	1	1
962IT21	00120200	84206	09615	139	UNF	1/2"	20	DIN 376	3 11	,50	110	25	4-4	.5	7,00	1	1
962IT21	00340100	84206	09615	160	UNC	3/4"	10	DIN 376	16	,50	125	32	4-4	.5	11,00	1	1
962IT21	00340160	84206	09615	177	UNF	3/4"	16	DIN 376	3 17	,50	125	32	4-4	.5	11,00	1	1
962IT21	10000080	84206	096152	207	LINC	1"	8	DIN 376	22	00	160	36	4-4	5	16.00	1	1