

960AT21 | Taraud machine Flashcut HSSE-PM -Revêtu TiN -M MF -DIN371/374/376 -Forme B (GUN) -6H -Denture alternée -Conicité arrière

Taraud (acier fritté) haute performance, revêtu TiN. Particulièrement adapté aux taraudages débouchants des alliages non ferreux grâce à sa denture alternée et son revêtement. Haut rendement.





- Spécial aluminium
- Made in Spain
- Acier fritté ASP
- Denture alternée
- Entrée GUN
- Revêtement TiN

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.
- → Denture alternée : sur le sommet du taraud, une dent sur deux est tronquée pour réduire le contact outil/matière tout en maintenant le guidage. O Permet une excellente répartition des efforts entre les dents, une coupe douce, un excellent état de surface en évitant le collage du copeau.
- + 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 TiN: base TiN, épaisseur 2/4μm, dureté 2300HV, coef de frottement 0,4, tenue à chaud 600°C. Protège de l'abrasion, l'oxydation, l'adhésion. Des Bouclier thermique. Permet d'accroître la durée de vie ainsi que les conditions de coupe. Diminue l'effort axial. Usages généraux.



Code	EAN	Profil	Ø	Р	Norme	Ø perçage	LI	Nb filets (I4)	Carré	QTY	PCB
960AT2100300050	8420609526213	М	3	0,5	DIN 371	2,50	56 10	4-4.5	2,70	1	1
960AT2100800100	8420609596087	MF	8	1	DIN 371	7,00	90 18	4-4.5	6,20	1	1
960AT2100400070	8420609526220	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63 12	4-4.5	3,40	1	1
960AT2100500080	8420609526237	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70 14	4-4.5	4,90	1	1
960AT2100600100	8420609526244	M	6	1	DIN 371	5,00	80 16	4-4.5	4,90	1	1
960AT2100800125	8420609526251	М	8	1,25	DIN 371	6,75	90 18	4-4.5	6,20	1	1
960AT2101000150	8420609526268	M	10	1,5	DIN 371	8,50	10020	4-4.5	8,00	1	1
960AT2101200175	8420609526275	M	12	1,75	DIN 376	10,25	11022	2 4-4.5	7,00	1	1
960AT2101400200	8420609526282	M	14	2	DIN 376	12,00	11028	4-4.5	9,00	1	1
960AT2101600200	8420609526299	M	16	2	DIN 376	14,00	11028	4-4.5	9,00	1	1
960AT2101000100	8420609596094	MF	10	1	DIN 374	9,00	90 18	4-4.5	8,00	1	1
960AT2101200150	8420609596100	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100 22	4-4.5	7,00	1	1
960AT2101400150	8420609596117	MF	14	1.5	DIN 374	12 50	100 22	4-4.5	9 00	1	1