

# 960MT21 | Taraud machine Flashcut HSS-PM - Revêtu CrN Plus - M MF - DIN371/376 - Forme B GUN - 6H - Denture alternée PREMIUM (Packaging unitaire)

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



- Spécial aluminium
- Acier fritté ASP
- Denture alternée
- Entrée GUN
- Revêtement CrN PLUS

## Machines



## Applications



[N]  
Alliages non-ferreux

## 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. ➡ 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 CrN PLUS : Dureté 1750HV, coef de frottement 0,5, tenue à chaud 700°C. ➡ Haute résistance à la chaleur. Coefficient de frottement réduit.

Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (l4)	Carré	QTY	PCB
960MT2100300050	3221912066732	M & MF	3	.5	DIN 371374376	2,50	56	10	4-5	2,70	1	1
960MT2100400070	3221912066749	M & MF	4	0.7	DIN 371374376	3,30	63	12	4-5	3,40	1	1
960MT2100500080	3221912066756	M & MF	5	0.8	DIN 371374376	4,20	70	12	4-5	4,90	1	1
960MT2100600100	3221912066770	M & MF	6	1	DIN 371374376	5,00	80	15	4-5	4,90	1	1
960MT2100800125	3221912066787	M & MF	8	1.25	DIN 371374376	6,75	90	18	4-5	6,20	1	1
960MT2101000150	3221912066794	M & MF	10	1.5	DIN 371374376	8,50	100	22	4-5	8,00	1	1
960MT2101200175	3221912066800	M & MF	12	1.75	DIN 371374376	10,25	110	22	4-5	7,00	1	1
960MT2101400200	3221912066831	M & MF	14	2	DIN 371374376	12,00	110	25	4-5	9,00	1	1
960MT2101600200	3221912066848	M & MF	16	2	DIN 371374376	14,00	110	28	4-5	9,00	1	1