

9606821 | Taraud machine Standard HSSE-PM -Traitement STEAM -M MF -DIN374/376 -Forme B (GUN) -6H -Conicité arrière

Taraud (acier fritté) haute performance pour les aciers inoxydables grâce à son substrat et sa géométrie. Son traitement STEAM évite le collage à froid. Spécial taraudage débouchant. Haut rendement.



- Spécial aciers inoxydables
- Made in Spain
- Acier fritté ASP
- Entrée GUN
- Traitement STEAM

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.
- + 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.
- + Traitement STEAM : Traitement d'oxydation à la vapeur. ➡ Evite le collage à froid. Coefficient de frottement réduit dans les aciers.



Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (I4)	Carré	QTY	PCB
960682100600100	8420609328183	M	6	1	DIN 376	5,00	80	16	4-4.5	3,40	1	1
960682100800125	8420609328213	M	8	1,25	DIN 376	6,75	90	18	4-4.5	4,90	1	1
960682101000150	8420609328244	M	10	1,5	DIN 376	8,50	100	20	4-4.5	5,50	1	1
960682101200175	8420609328282	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	1	1
960682101400200	8420609328305	M	14	2	DIN 376	12,00	110	25	4-4.5	9,00	1	1
960682101600200	8420609328329	M	16	2	DIN 376	14,00	110	28	4-4.5	9,00	1	1
960682101800250	8420609328343	M	18	2,5	DIN 376	15,50	125	32	4-4.5	11,00	1	1
960682102000250	8420609328350	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140	32	4-4.5	12,00	1	1
960682102400300	8420609328398	M	24	3	DIN 376	21,00	160	32	4-4.5	14,50	1	1
960682100800100	8420609328206	MF	8	1	DIN 374	7,00	90	18	4-4.5	4,90	1	1
960682101000100	8420609328220	MF	10	1	DIN 374	9,00	90	18	4-4.5	5,50	1	1
960682101200150	8420609328275	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	22	4-4.5	7,00	1	1
960682101400150	8420609328299	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	22	4-4.5	9,00	1	1
960682101600150	8420609328312	MF	16	1,5	DIN 374	14,50	110	22	4-4.5	9,00	1	1