

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











[M]- Aciers inoxydables

[P5]-Aciers [I Inoxydables II Ferritiques N

[P6]-Aciers s 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.
- 🕂 Traitement STEAM : Traitement d'oxydation à la vapeur. 오 Evite le collage à froid. Coefficient de frottement réduit dans les aciers.



	Code	EAN		Profil	Ø	Р	Nor	me	Ø perçage	L		Nb filets (I4)	Carré	QTY I	PCB
ē	60682100600100	8420609328	183	М	6	1	DIN	376	5,00	80	16	4-4.5	3,40	1	1
9	960682100800100	8420609328	206	MF	8	1	DIN	374	7,00	90	18	4-4.5	4,90	1	1
S	60682100800125	8420609328	213	М	8	1,25	DIN	376	6,75	90	18	4-4.5	4,90	1	1
9	960682101000100	8420609328	220	MF	10	1	DIN	374	9,00	90	18	4-4.5	5,50	1	1
S	60682101000150	8420609328	244	М	10	1,5	DIN	376	8,50	100	20	4-4.5	5,50	1	1
9	960682101200150	8420609328	275	MF	12	1,5	DIN	374	10,50	100	22	4-4.5	7,00	1	1
S	60682101200175	8420609328	282	M	12	1,75	DIN	376	10,25	110	22	4-4.5	7,00	1	1
9	60682101400150	8420609328	299	MF	14	1,5	DIN	374	12,50	100	22	4-4.5	9,00	1	1
S	60682101400200	8420609328	305	M	14	2	DIN	376	12,00	110	25	4-4.5	9,00	1	1
9	60682101600150	8420609328	312	MF	16	1,5	DIN	374	14,50	110	22	4-4.5	9,00	1	1
9	60682101600200	8420609328	329	M	16	2	DIN	376	14,00	110	28	4-4.5	9,00	1	1
9	60682101800250	8420609328	343	М	18	2,5	DIN	376	15,50	125	32	4-4.5	11,00	1	1
9	60682102000250	8420609328	350	М	20	2,5	DIN	376	17,50	140	32	4-4.5	12,00	1	1
ç	60682102400300	8420609328	398	М	24	3	DIN	376	21.00	160	32	4-4.5	14.50	1	1