

# 9606851 | Taraud machine Standard HSSE-PM -Revêtu STEAM -M MF -DIN 374/376 -Forme C -6H -Conicité arrière -Queue passante

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 borgne. Haut rendement.

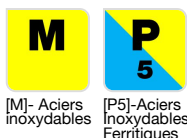


- Spécial aciers inoxydables
- Acier fritté ASP
- Goujure hélicoïdale
- Traitement STEAM

## Machines



## Applications



[M]- Aciers inoxydables  
[P5]-Aciers Inoxydables Ferritiques

## 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.
- + Goujure hélicoïdale : Forme de goujure qui permet d'évacuer les copeaux par l'entrée du trou. ➡ Permet une meilleure résistance à la chaleur grâce à une meilleure évacuation des copeaux. Pour trou borgne.
- + 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
960685100600100	8420609328473	M	6	1	DIN 376	5,00	80	10	2-2.5	3,40	1	1
960685100800125	8420609328503	M	8	1,25	DIN 376	6,75	90	12	2-2.5	4,90	1	1
960685101000150	8420609328527	M	10	1,5	DIN 376	8,50	100	14	2-2.5	5,50	1	1
960685101200175	8420609328558	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	16	2-2.5	7,00	1	1
960685101400200	8420609328589	M	14	2	DIN 376	12,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
960685101600200	8420609328619	M	16	2	DIN 376	14,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
960685101800250	8420609328640	M	18	2,5	DIN 376	15,50	125	25	2-2.5	11,00	1	1
960685102000250	8420609328664	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140	25	2-2.5	12,00	1	1
960685102200250	8420609558931	M	22	2,5	DIN 376	19,50	140	25	2-2.5	14,50	1	1
960685102400300	8420609328701	M	24	3	DIN 376	21,00	160	30	2-2.5	14,50	1	1
960685100800100	8420609328497	MF	8	1	DIN 374	7,00	90	12	2-2.5	4,90	1	1
960685101000100	8420609328510	MF	10	1	DIN 374	9,00	90	14	2-2.5	5,50	1	1
960685101200150	8420609328541	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	14	2-2.5	7,00	1	1
960685101400150	8420609328572	MF	14	1,5	DIN 374	12,50	100	18	2-2.5	9,00	1	1
960685101600150	8420609328602	MF	16	1,5	DIN 374	14,50	110	18	2-2.5	9,00	1	1