

## 9605851 | Taraud machine Standard HSSE-PM -Revêtu STEAM -M MF -DIN 371 -Forme C -6H -Conicité arrière -Queue renforcée

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
- Made in Spain
- Acier fritté ASP
- Goujure hélicoïdale
- Queue renforcée
- Traitement STEAM

#### **Machines**





#### **Applications**









[N1-8]-Alliage à base d'Aluminium-Série 8000 : Avec autres éléments

[P6]-Aciers Inoxydables Martensitiqu

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.
- 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.
- Queue renforcée : la queue du taraud est épaulée, soit plus large que le diamètre nominal. 오 Excellente rigidité, grand précision et sureté de taraudage.
- Traitement STEAM: Traitement d'oxydation à la vapeur. Devite le collage à froid. Coefficient de frottement réduit dans les aciers.



Code	EAN	Profil	Ø	Р	Norme	Ø perçage	LI	Nb filets (l4)	Carré	QTY	PCB
960585100300050	8420609322419	М	3	0,5	DIN 371	2,50	56 5	2-2.5	2,70	1	1
960585100800100	8420609322471	MF	8	1	DIN 371	9,00	90 12	2 2-2.5	8,00	1	1
960585100350060	8420609322426	М	3.5	0,6	DIN 371	2,90	56 6	2-2.5	3,00	1	1
960585101000100	8420609322495	MF	10	1	DIN 371	9,00	90 14	2-2.5	8,00	1	1
960585100400070	8420609322433	М	4	0,7	DIN 371	3,30	63 7	2-2.5	3,40	1	1
960585100500080	8420609322440	М	5	0,8	DIN 371	4,20	70 9	2-2.5	4,90	1	1
960585100600100	8420609322457	М	6	1	DIN 371	5,00	80 10	2-2.5	4,90	1	1
960585100800125	8420609322488	М	8	1,25	DIN 371	6,75	90 12	2 2-2.5	6,20	1	1



# 9605851 | Taraud machine Standard HSSE-PM -Revêtu STEAM -M MF -DIN 371 -Forme C -6H -Conicité arrière -Queue renforcée

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.

960585101000150 8420609322518 M 10 1,5 DIN 8,50 10014 2-2.5 8,00 1 1