

9704011 | Taraud machine "EXTRA LONG" Standard HSS-E5 (cobalt 5%) - Traitement STEAM - M MF -NFE 66101 - Droit à l'enfilade - 6H

Taraud à l'enfilade pour les aciers. Son traitement STEAM évite le collage à froid et réduit le coefficient de frottement.



- Taraudage des aciers standards
- Made in Spain
- Acier rapide 5% Cobalt
- Traitement STEAM

Machines



Applications



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².
- + 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 (l4)	Carré	QTY	PCB
970401100300050	8420609364952	M	3	0,5	NFE 66101		280	12,5			1	1
970401100400070	8420609364983	M	4	0,7	NFE 66101		280	18			1	1
970401100500080	8420609365027	M	5	0,8	NFE 66101		280	20			1	1
970401100600100	8420609365058	M	6	1	NFE 66101		280	25			1	1
970401100700100	8420609365072	M	7	1	NFE 66101		280	25			1	1
970401100800125	8420609365102	M	8	1,25	NFE 66101		280	32			1	1
970401101000150	8420609365171	M	10	1,5	NFE 66101		280	38			1	1
970401101200175	8420609365249	M	12	1,75	NFE 66101		420	44			1	1
970401101400200	8420609365317	M	14	2	NFE 66101		420	50			1	1
970401101600200	8420609365386	M	16	2	NFE 66101		520	50			1	1
970401101800250	8420609365423	M	18	2,5	NFE 66101		520	63			1	1
970401102000250	8420609365461	M	20	2,5	NFE 66101		520	63			1	1
970401102400300	8420609365553	M	24	3	NFE 66101		520	75			1	1

9704011 | Taraud machine "EXTRA LONG" Standard HSS-E5 (cobalt 5%) - Traitement STEAM - M MF -NFE 66101 - Droit à l'enfilade - 6H

Taraud à l'enfilade pour les aciers. Son traitement STEAM évite le collage à froid et réduit le coefficient de frottement.

970401100600075 8420609365041	MF	6	0,75	NFE 66101	280	25			1	1
970401100800100 8420609365096	MF	8	1	NFE 66101	280	32			1	1
970401101000100 8420609365157	MF	10	1	NFE 66101	280	38			1	1
970401101200125 8420609365225	MF	12	1,25	NFE 66101	420	38			1	1
970401101200150 8420609365232	MF	12	1,5	NFE 66101	420	44			1	1
970401101400150 8420609365300	MF	14	1,5	NFE 66101	420	50			1	1