

1622551 | Taraud machine Standard HSS-E5 (cobalt 5%) - UNC UNF -DIN 371 -Forme C - 2B - Queue renforcée TECHNIC (Packaging unitaire)

Taraud pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes grâce à ses goujures hélicoïdales.



- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Goujure hélicoïdale
- Acier rapide 5% Cobalt

Machines



Applications



[P1]-Aciers non alliés [P2]-Aciers faiblement alliés

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + 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.
- + 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.



Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (14)	Carré	QTY	PCB
162255100004400	3221912339614	UNC	N°4	40	DIN 371	2,30	56	5	2-3		1	1
162255100004480	3221912339621	UNF	N°4	48	DIN 371	2,40	56	11	2-3		1	1
162255100005400	3221912339638	UNC	N°5	40	DIN 371	2,60	63	5	2-3		1	1
162255100005440	3221912339645	UNF	N°5	44	DIN 371	2,70	56	11	2-3		1	1
162255100006320	3221912339652	UNC	N°6	32	DIN 371	2,85	56	7	2-3		1	1
162255100006400	3221912339669	UNF	N°6	40	DIN 371	3,00	56	11	2-3		1	1
162255100008320	3221912339676	UNC	N°8	32	DIN 371	3,50	63	7	2-3		1	1
162255100008360	3221912339683	UNF	N°8	36	DIN 371	3,50	63	12	2-3		1	1
162255100010240	3221912339690	UNC	N°10	24	DIN 371	3,90	70	10	2-3		1	1
162255100010320	3221912339706	UNF	N°10	32	DIN 371	4,10	70	9	2-3		1	1
162255100012240	3221912339713	UNC	N°12	24	DIN 371	4,50	80	10	2-3		1	1
162255100012280	3221912339720	UNF	N°12	28	DIN 371	4,70	80	14	2-3		1	1

**1622551 | Taraud machine Standard HSS-E5 (cobalt 5%) -
UNC UNF -DIN 371 -Forme C - 2B - Queue renforcée
TECHNIC (Packaging unitaire)**

Taraud pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes grâce à ses goujures hélicoïdales.

1622551001402003221912339737	UNC 1/4" 20	DIN 371	5,10	80 12	2-3	1	1
1622551001402803221912339744	UNF 1/4" 28	DIN 371	5,50	80 10	2-3	1	1
1622551003802403221912339768	UNF 3/8" 24	DIN 371	8,50	100 14	2-3	1	1
1622551005161803221912339775	UNC 5/16" 18	DIN 371	6,50	90 12	2-3	1	1
1622551005162403221912339782	UNF 5/16" 24	DIN 371	6,90	90 12	2-3	1	1