

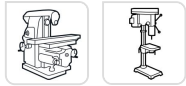
# 1623551 | Taraud machine Standard HSS-E5 (cobalt 5%) - UNC UNF -DIN 374/376 -Forme C - 2B - Queue passante TECHNIC (Packaging unitaire)

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



- 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 (l4)	Carré	QTY	PCB
162355100120130	3221912339980	UNC	1/2"	13	DIN 376	10,50	110	16	2-3		1	1
162355100120200	3221912339997	UNF	1/2"	20	DIN 376	11,50	110	16	2-3		1	1
162355100140200	3221912340009	UNC	1/4"	20	DIN 376	5,10	80	12	2-3		1	1
162355100140280	3221912355492	UNF	1/4"	28	DIN 376	5,50	80	12	2-3		1	1
162355100340100	3221912340016	UNC	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	25	2-3		1	1
162355100340160	3221912340023	UNF	3/4"	16	DIN 376	17,50	125	18	2-3		1	1
162355100380160	3221912340030	UNC	3/8"	16	DIN 376	7,90	90	14	2-3		1	1
162355100380240	3221912340047	UNF	3/8"	24	DIN 376	8,50	80	12	2-3		1	1
162355100516180	3221912355508	UNC	5/16"	18	DIN 376	6,50	90	12	2-3		1	1
162355100580110	3221912340054	UNC	5/8"	11	DIN 376	13,50	110	20	2-3		1	1
162355100580180	3221912340061	UNF	5/8"	18	DIN 376	14,50	110	18	2-3		1	1
162355100716140	3221912340078	UNC	7/16"	14	DIN 376	9,25	100	16	2-3		1	1

**1623551 | Taraud machine Standard HSS-E5 (cobalt 5%) - UNC UNF -DIN 374/376 -Forme C - 2B - Queue passante TECHNIC (Packaging unitaire)**

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

1623551007162003221912340085	UNF 7/16" 20	DIN 376	9,90	100 14	2-3	1	1
1623551007800903221912340092	UNC 7/8" 9	DIN 376	19,25	140 28	2-3	1	1
1623551007801403221912340108	UNF 7/8" 14	DIN 376	20,50	140 25	2-3	1	1
1623551009161203221912340115	UNC 9/16" 12	DIN 376	12,00	110 18	2-3	1	1
1623551009161803221912340122	UNF 9/16" 18	DIN 376	12,90	110 18	2-3	1	1
1623551100000803221912340139	UNC 1" 8	DIN 376	22,00	160 30	2-3	1	1
1623551100001203221912340146	UNF 1" 12	DIN 376	23,25	160 25	2-3	1	1