

1602551 | Taraud machine Standard HSS-E5 (cobalt 5%) -M MF -DIN 371 -Forme C -6H -Queue renforcée

Taraud pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes grâce aux goujures hélicoïdales. Queue renforcée.





- Taraudage des aciers standards
- Goujure hélicoïdale
- Acier rapide 5% Cobalt
- Queue renforcée

Machines











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.
- → Queue renforcée : la queue du taraud est épaulée, soit plus large que le diamètre nominal. ❖ Excellente rigidité, grand précision et sureté de taraudage.



Code	EAN	Profil	Ø	Р	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (I4)	Carré	QTY	РСВ
160255100200040	3221912005861	М	2	0,4	DIN 371	1,60	45	8	2-2.5	2,10	1	1
160255100800100	3221912005922	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	10	2-2.5	6,20	1	1
160255100250045	3221912005878	М	2.5	0,45	DIN 371	2,00	50	5	2-2.5	2,10	1	1
160255101000100	3221912005946	MF	10	1	DIN 371	9,00	100	14	2-2.5	8,00	1	1
160255100300050	3221912005885	М	3	0,5	DIN 371	2,50	50	5	2-2.5	2,70	1	1
160255100400070	3221912005892	М	4	0,7	DIN 371	3,30	63	7	2-2.5	3,40	1	1
160255100500080	3221912005908	М	5	0,8	DIN 371	4,20	70	9	2-2.5	4,90	1	1
160255100600100	3221912005915	М	6	1	DIN 371	5,00	80	10	2-2.5	4,90	1	1
160255100800125	3221912005939	М	8	1,25	DIN 371	6,75	90	12	2-2.5	6,20	1	1
160255101000150	3221912005953	М	10	1,5	DIN 371	8,50	100	14	2-2.5	8,00	1	1
160255100350060	3221912361080	MF	3.5	0.6	DIN 371	2,90	56	6	2-2.5	3,00	1	1



1602551 | Taraud machine Standard HSS-E5 (cobalt 5%) -M MF -DIN 371 -Forme C -6H -Queue renforcée

Taraud pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes grâce aux goujures hélicoïdales. Queue renforcée.

1602551004000503221912361097	MF	4 0.5	DIN 371	3,50	63 10	2-2.5	3,40	1	1
1602551005000503221912361103	MF	5 0.5	DIN 371	4,50	70 9	2-2.5	4,90	1	1
1602551007001003221912046437	MF	7 1	DIN 371	6,00	80 10	2-2.5	5,50	1	1
1602551009001003221912361110	MF	9 1	DIN 371	8,00	90 10	2-2.5	7,00	1	1
1602551006000753221912151964	MF	6 0.75	DIN 371	5,25	80 10	2-2.5	4,90	1	1
1602551009001253221912038777	М	9 1.25	DIN 371	7,75	90 12	2-2.5	7,00	1	1
1602551010001253221912010841	MF	10 1.25	DIN 371	8,75	100 14	2-2.5	8,00	1	1
1602551004500753221912047007	М	4.5 0.7	DIN 371	3,80	70 9	2-2.5	4,90	1	1