

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



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

Machines



Applications



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 (I4)	Carré	QTY	PCB
160355100250045	3221912361233	M & MF	2.5	0.45	DIN 374376	2,05	56	5	2-2.5	2,10	1	1
160355100300050	3221912312471	M & MF	3	0.5	DIN 374376	2,50	56	5	2-2.5	2,10	1	1
160355100350060	3221912361240	M & MF	3.5	0.6	DIN 374376	2,90	56	6	2-2.5	2,10	1	1
160355100400070	3221912233899	M & MF	4	0.7	DIN 374376	3,30	63	7	2-2.5	3,30	1	1
160355100500080	3221912012746	M & MF	5	0.8	DIN 374376	4,20	70	9	2-2.5	2,70	1	1
160355100600100	3221912044198	M & MF	6	1	DIN 374376	5,00	80	10	2-2.5	3,40	1	1
160355100700100	3221912361264	M & MF	7	1	DIN 374376	6,00	80	10	2-2.5	4,30	1	1
160355100800125	3221912012753	M & MF	8	1.25	DIN 374376	6,75	90	12	2-2.5	4,90	1	1
160355101000150	3221912013224	M & MF	10	1.5	DIN 374376	8,50	100	14	2-2.5	5,50	1	1
160355101100150	3221912336170	M & MF	11	1.5	DIN 374376	9,50	100	14	2-2.5	6,20	1	1
160355101200175	3221912006097	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	16	2-2.5	7,00	1	1
160355101400200	3221912006110	M	14	2	DIN 376	12,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1
160355101600200	3221912006127	M	16	2	DIN 376	14,00	110	18	2-2.5	9,00	1	1

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

160355101800250 3221912006134	M	18	2,5	DIN 376	15,50	125 25	2-2.5	11,00	1	1
160355102000250 3221912006141	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140 25	2-2.5	12,00	1	1
160355102200250 3221912108586	M & MF	22	2,5	DIN 374/376	19,50	140 25	2-2.5	14,50	1	1
160355102400300 3221912006158	M	24	3	DIN 376	21,00	160 30	2-2.5	14,50	1	1
160355102700300 3221912006165	M	27	3	DIN 376	24,00	160 30	2-2.5	16,00	1	1
160355103000350 3221912006172	M	30	3,5	DIN 376	26,50	180 35	2-2.5	18,00	1	1
160355103300350 3221912006189	M	33	3,5	DIN 376	26,50	180 40	2-2.5	20,00	1	1
160355104200450 3221912322838	M & MF	42	4.5	DIN 374/376	37,50	200 56	2-2.5	24,00	1	1
160355100600075 3221912361257	M & MF	6	0.75	DIN 374/376	5,25	80 12	2-2.5	4,90	1	1
160355100800100 3221912019745	M & MF	8	1	DIN 374/376	7,00	90 12	2-2.5	4,90	1	1
160355101000075 3221912361271	M & MF	10	0.75	DIN 374/376	9,25	90 12	2-2.5	5,50	1	1
160355101000125 3221912029065	M & MF	10	1.25	DIN 374/376	8,75	100 14	2-2.5	5,50	1	1
160355101000100 3221912029058	M & MF	10	1	DIN 374/376	9,00	90 12	2-2.5	5,50	1	1
160355101200150 3221912006080	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100 14	2-2.5	7,00	1	1
160355101200100 3221912260178	M & MF	12	1	DIN 374/376	11,00	100 14	2-2.5	7,00	1	1
160355101200125 3221912019752	M & MF	12	1.25	DIN 374/376	10,75	100 14	2-2.5	7,00	1	1
160355101400150 3221912006103	MF	14	1.5	DIN 374	12,50	100 18	2-2.5	9,00	1	1
160355101400100 3221912063236	M & MF	14	1	DIN 374/376	13,00	100 16	2-2.5	9,00	1	1
160355101500100 3221912195654	M & MF	15	1	DIN 374/376	14,00	100 16	2-2.5	9,00	1	1
160355101800150 3221912017475	M & MF	18	1.5	DIN 374/376	16,50	110 18	2-2.5	9,00	1	1
160355101800200 3221912361288	M & MF	18	2	DIN 374/376	16,00	125 28	2-2.5	11,00	1	1
160355102000150 3221912012760	M & MF	20	1.5	DIN 374/376	18,50	125 25	2-2.5	12,00	1	1
160355102000200 3221912361295	M & MF	20	2	DIN 374/376	18,00	140 25	2-2.5	12,00	1	1
160355102200150 3221912018779	M & MF	22	1.5	DIN 374/376	20,50	125 18	2-2.5	14,50	1	1
160355102400100 3221912200815	M & MF	24	1	DIN 374/376	23,00	140 18	2-2.5	14,50	1	1
160355102600200 3221912361301	M & MF	26	2	DIN 374/376	24,00	140 18	2-2.5	14,50	1	1
160355103000200 3221912336408	M & MF	30	2	DIN 374/376	28,00	150 22	2-2.5	18,00	1	1
160355103200200 3221912361318	M & MF	32	2	DIN 374/376	30,00	150 22	2-2.5	18,00	1	1