

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

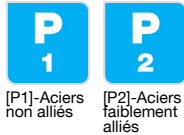


- **Taraudage des aciers standards**
- Goujure hélicoïdale
- Acier rapide 5% Cobalt

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	2.5	0.45	DIN 376	2,05	56	5	2-2.5	2,10	1	1
160355100300050	3221912312471	M	3	0.5	DIN 371	2,50	56	5	2-2.5	2,10	1	1
160355100350060	3221912361240	M	3.5	0.6	DIN 371	2,90	56	6	2-2.5	2,10	1	1
160355100400070	3221912233899	M	4	0.7	DIN 371	3,30	63	7	2-2.5	3,30	1	1
160355100500080	3221912012746	M	5	0.8	DIN 371	4,20	70	9	2-2.5	2,70	1	1
160355100600100	3221912044198	M	6	1	DIN 371	5,00	80	10	2-2.5	3,40	1	1
160355100700100	3221912361264	M	7	1	DIN 371	6,00	80	10	2-2.5	4,30	1	1
160355100800125	3221912012753	M	8	1.25	DIN 371	6,75	90	12	2-2.5	4,90	1	1
160355101000150	3221912013224	M	10	1.5	DIN 376	8,50	100	14	2-2.5	5,50	1	1
160355101100150	3221912336170	M	11	1.5	DIN 376	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

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

1603551016002003221912006127	M	16	2	DIN 376	14,00	110 18	2-2.5	9,00	1	1
1603551018002503221912006134	M	18	2,5	DIN 376	15,50	125 25	2-2.5	11,00	1	1
1603551020002503221912006141	M	20	2,5	DIN 376	17,50	140 25	2-2.5	12,00	1	1
1603551022002503221912108586	M	22	2.5	DIN 376	19,50	140 25	2-2.5	14,50	1	1
1603551024003003221912006158	M	24	3	DIN 376	21,00	160 30	2-2.5	14,50	1	1
1603551027003003221912006165	M	27	3	DIN 376	24,00	160 30	2-2.5	16,00	1	1
1603551030003503221912006172	M	30	3,5	DIN 376	26,50	180 35	2-2.5	18,00	1	1
1603551033003503221912006189	M	33	3,5	DIN 376	26,50	180 40	2-2.5	20,00	1	1
1603551042004503221912322838	M	42	4.5	DIN 376	37,50	200 56	2-2.5	24,00	1	1
1603551006000753221912361257	MF	6	0.75	DIN 374	5,25	80 12	2-2.5	4,90	1	1
1603551008001003221912019745	MF	8	1	DIN 374	7,00	90 12	2-2.5	4,90	1	1
1603551010000753221912361271	MF	10	0.75	DIN 374	9,25	90 12	2-2.5	5,50	1	1
1603551010001253221912029065	MF	10	1.25	DIN 374	8,75	100 14	2-2.5	5,50	1	1
1603551010001003221912029058	MF	10	1	DIN 374	9,00	90 12	2-2.5	5,50	1	1
1603551012001503221912006080	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100 14	2-2.5	7,00	1	1
1603551012001003221912260178	MF	12	1	DIN 374	11,00	100 14	2-2.5	7,00	1	1
1603551012001253221912019752	MF	12	1.25	DIN 374	10,75	100 14	2-2.5	7,00	1	1
1603551014001503221912006103	MF	14	1.5	DIN 374	12,50	100 18	2-2.5	9,00	1	1
1603551014001003221912063236	MF	14	1	DIN 374	13,00	100 16	2-2.5	9,00	1	1
1603551015001003221912195654	MF	15	1	DIN 374	14,00	100 16	2-2.5	9,00	1	1
1603551018001503221912017475	MF	18	1.5	DIN 374	16,50	110 18	2-2.5	9,00	1	1
1603551018002003221912361288	MF	18	2	DIN 374	16,00	125 28	2-2.5	11,00	1	1
1603551020001503221912012760	MF	20	1.5	DIN 374	18,50	125 25	2-2.5	12,00	1	1
1603551020002003221912361295	MF	20	2	DIN 374	18,00	140 25	2-2.5	12,00	1	1
1603551022001503221912018779	MF	22	1.5	DIN 374	20,50	125 18	2-2.5	14,50	1	1
1603551024001003221912200815	MF	24	1	DIN 374	23,00	140 18	2-2.5	14,50	1	1
1603551026002003221912361301	MF	26	2	DIN 374	24,00	140 18	2-2.5	14,50	1	1
1603551030002003221912336408	MF	30	2	DIN 374	28,00	150 22	2-2.5	18,00	1	1
1603551032002003221912361318	MF	32	2	DIN 374	30,00	150 22	2-2.5	18,00	1	1