

Tap for short-chipping metals. Reinforced tail.



■ Threading of standard Steels

■ 5% cobalt HSS

Machine



Application



P1-
Unrealized
steels

P2-
Weakly
allied
steels

Features



Properties and benefits

- + 5% cobalt high-speed steel: HSS substrate enriched with 5% cobalt. Improved heat retention (strength, cutting sharpness) ➡ For general use in metals up to 1200 N/mm².



Code	EAN	Thread	Ø	Pitch	Norm	Drill	L	I	I4	I5	QTY	PCB
960201100200040	8420609297670	M	2	0,4	DIN 371	1,60	45	8	2-3	2,10	1	1
960201100400050	8420609297755	MF	4	0,5	DIN 371	3,50	63	10	2-3	3,40	1	1
960201100250045	8420609297694	M	2.5	0,45	DIN 371	2,00	50	9	2-3	2,10	1	1
960201100500050	8420609297793	MF	5	0,5	DIN 371	4,50	70	11	2-3	4,90	1	1
960201100260045	8420609297700	M	2.6	0,45	DIN 371	2,10	50	9	2-3	2,10	1	1
960201100700075	8420609297861	MF	7	0,75	DIN 371	6,25	80	16	2-3	5,50	1	1
960201100300050	8420609297717	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	10	2-3	2,70	1	1
960201100800075	8420609297885	MF	8	0,75	DIN 371	7,25	90	18	2-3	6,20	1	1
960201100350060	8420609297724	M	3.5	0,6	DIN 371	2,90	56	11	2-3	3,00	1	1
960201100800100	8420609297892	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	18	2-3	6,20	1	1
960201100400070	8420609297762	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	12	2-3	3,40	1	1
960201101000100	8420609297946	MF	10	1	DIN 371	9,00	100	20	2-3	8,00	1	1
960201100500080	8420609297816	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	14	2-3	4,90	1	1
960201101000125	8420609297953	MF	10	1,25	DIN 371	8,75	100	20	2-3	8,00	1	1
960201100600100	8420609297854	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	2-3	4,90	1	1
960201100800125	8420609297908	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	2-3	6,20	1	1
960201101000150	8420609297960	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	2-3	8,00	1	1
960201100450075		M	4.5	0.75	DIN 371	3,75	70	14	2>3	4,90	1	1
960201100500075	3221912282460	M	5	0.75	DIN 371	4,25	70	12	2>3	4,90	1	1
960201100600050		M	6	0.5	DIN 371	5,50	80	12	2>3	4,90	1	1
960201100700100		M	7	1	DIN 371	6,00	80	16	2>3	5,50	1	1
960201100900100		M	9	1	DIN 371	8,00	90	18	2>3	7,00	1	1
960201100900125		M	9	1.25	DIN 371	7,75	90	18	2>3	7,00	1	1
960201101000075		M	10	0.75	DIN 371	9,25	90	18	2>3	8,00	1	1
960201100800150	3221912213013	M	8	1.5	DIN 371	6,50	90	20	2>3	6,20	1	1