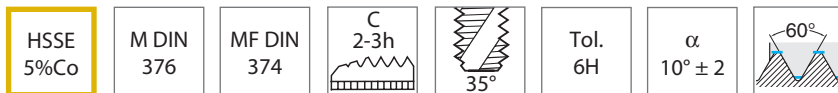
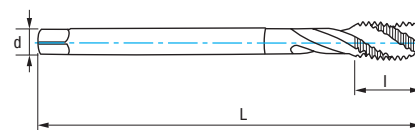


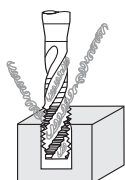
Ref. **3250****MACHO HELICOIDAL MÁQUINA MÉTRICA / MÉTRICA FINA**

Metric / Metric Fine Machine Spiral Tap

Taraud helicoidal machine métrique / métrique pas fin



Material		Vc (m/min)
Grupo	Sub.	5% Co
P	P.1	6-10
N	N.1	5-8
	N.3	15-35
	N.4	14-20

Avance $f = P$ (Paso - Pitch - Pas) V_f (mm/min.) = r.p.m. x f r.p.m. = $\frac{V_c \times 1.000}{\pi \times \phi}$ 

< 2D

M/MF	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Z	N° Art. 5% Co
M3	0,50	56	5	2,20		3	70063
M4	0,70	63	7	2,80	2,10	3	70065
M5	0,80	70	8	3,50	2,70	3	70066
M6	1,00	80	10	4,50	3,40	3	70068
MF8	1,00	90	13	6,00	4,90	3	70228
M8	1,25	90	13	6,00	4,90	3	70069
MF10	1,00	90	12	7,00	5,50	3	70230
MF10	1,25	100	15	7,00	5,50	3	70231
M10	1,50	100	15	7,00	5,50	3	70071
MF12	1,00	100	14	9,00	7,00	3	70233
MF12	1,25	100	14	9,00	7,00	3	70234
MF12	1,50	100	14	9,00	7,00	3	70236
M12	1,75	110	18	9,00	7,00	3	70161
MF14	1,25	100	16	11,00	9,00	3	70237
MF14	1,50	100	16	11,00	9,00	3	70239
M14	2,00	110	20	11,00	9,00	3	70162
MF16	1,50	100	16	12,00	9,00	3	70240
M16	2,00	110	20	12,00	9,00	4	70164
MF18	1,50	110	20	14,00	11,00	4	70242
M18	2,50	125	25	14,00	11,00	4	75057
MF20	1,50	125	20	16,00	12,00	4	70243
M20	2,50	140	25	16,00	12,00	4	70167
MF22	1,50	125	20	18,00	14,50	4	75192
M22	2,50	140	25	18,00	14,50	4	70206
MF24	1,50	140	22	18,00	14,50	4	70245
MF24	2,00	140	28	18,00	14,50	4	24326
M24	3,00	160	30	18,00	14,50	4	70207
New! MF27	2,00	140	28	20,00	16,00	4	71566
M27	3,00	160	30	20,00	16,00	4	70209
MF30	1,50	150	28	22,00	18,00	4	70246
M30	3,50	180	35	22,00	18,00	4	70210

