

Ref. **3171**

MACHO MÉTRICA LAMINACIÓN INOX / MAT.S DUROS

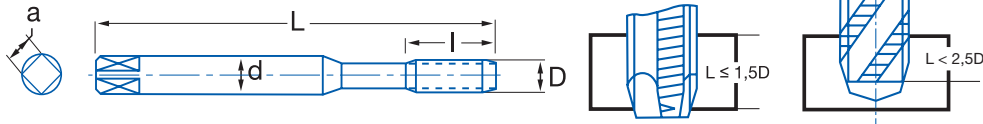
Stainless / Hard Materials Cold Forming Metric Machine Tap
Taraud Machine Metrique Réfourleur Inox / Matériaux Durs



Alto Rendimiento
High Performance
Haut Rendement



PMX TIALN-TIN DIN 2174 C 2-3h Tol. 6HX 60°



Material		Vc
Grupo	Sub.	TIALN-TIN
1	1.1	10-30
1	1.2	10-30
1	1.3	8-15
2	2.1	10-25
2	2.2	10-25
5	5.1	20-40
5	5.2	20-40
6	6.1	20-40
6	6.2	20-40
6	6.3	20-40

Vc= m/min.

M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Nº Art. TIALN-TIN	€	M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Nº Art. TIALN-TIN	€
M2	0,40	45	8	2,80	2,10	78359	52,60	MF10	1,25	100	15	7,00	5,50	67055	80,25
M2,5	0,45	50	9	2,80	2,10	78360	52,60	M10	1,50	100	15	7,00	5,50	67369	67,20
M3	0,50	56	10	3,50	2,70	67347	48,43	MF12	1,00	100	10	9,00	7,00	78380	99,62
MF4	0,50	63	7	4,50	3,40	78373	52,60	MF12	1,25	100	15	9,00	7,00	67056	99,62
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	67348	48,43	MF12	1,50	100	15	9,00	7,00	78382	99,62
MF5	0,50	70	8	6,00	4,90	78374	75,10	M12	1,75	110	18	9,00	7,00	68955	79,10
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	67356	48,43	MF14	1,50	100	15	9,00	7,00	67057	146,85
MF6	0,50	80	10	6,00	4,90	78375	78,10	M14	2,00	110	20	11,00	9,00	68956	109,50
MF6	0,75	80	10	7,00	5,50	78376	75,10	MF16	1,50	100	15	12,00	9,00	67058	146,85
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	67362	52,60	M16	2,00	110	20	12,00	9,00	68958	133,60
MF8	1,00	90	13	8,00	6,20	67054	75,10	M18	2,50	125	32	14,00	11,00	78371	233,70
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	65902	60,90	M20	2,50	140	32	16,00	12,00	78372	239,60
MF10	1,00	90	10	7,00	5,50	78378	80,25								

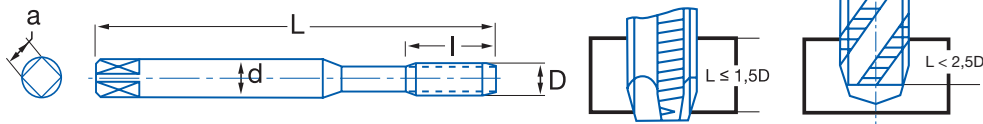
Ref. **3162**

MACHO MÉTRICA LAMINACIÓN

Cold Forming Metric Machine Tap
Taraud Machine Metrique Réfourleur



PMX TIN DIN 2174 C 2-3h Tol. 6HX 60°



Material		Vc
Grupo	Sub.	TIN
1	1.1	10-30
1	1.2	10-30
1	1.3	8-15
2	2.1	10-20
2	2.2	10-20
5	5.1	20-40
5	5.2	20-40
6	6.1	20-50
6	6.2	20-50
6	6.3	20-50

Vc= m/min.

M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Nº Art. TIN	€	M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	Nº Art. TIN	€
M3	0,50	56	9	3,50	2,70	69345	40,29	M10	1,50	100	24	10,00	8,00	69352	56,39
M4	0,70	63	12	4,50	3,40	69346	40,29	MF12	1,25	100	22	9,00	7,00	69648	87,03
M5	0,80	70	13	6,00	4,90	69348	40,29	M12	1,75	110	28	9,00	7,00	69353	66,38
M6	1,00	80	15	6,00	4,90	69349	43,44	MF14	1,50	100	22	11,00	9,00	69650	96,04
MF8	1,00	90	22	8,00	6,20	69644	62,57	M14	2,00	110	25	11,00	9,00	69354	91,47
M8	1,25	90	22	8,00	6,20	69351	50,74	MF16	1,50	100	22	12,00	9,00	69658	121,70
MF10	1,25	100	24	10,00	8,00	69645	67,07	M16	2,00	110	25	12,00	9,00	69355	111,16