

Ref. **3173**

**MACHO MÉTRICA LAMINACIÓN MAT.S DUROS PUNTA PLANA**

Flat Tip Hard Materials Cold Forming Metric Machine Tap

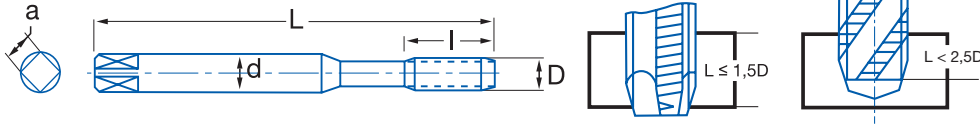
Taraut Machine Métrique Réfourleur Matériaux Durs Pointe Plat



Alto Rendimiento  
High Performance  
Haut Rendement



PMX TICN DIN 2174 E 1,5-2h Tol. 6HX 60°



Material		Vc
Grupo	Sub.	TICN
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	N° Art. TICN	€
M3	0,50	56	10	3,50	2,70	76109	62,96
M4	0,70	63	7	4,50	3,40	75992	62,96
M5	0,80	70	8	6,00	4,90	76110	62,96
M6	1,00	80	10	6,00	4,90	76111	68,38
M8	1,25	90	13	8,00	6,20	76116	79,17
M10	1,50	100	15	10,00	8,00	76117	87,36

Ref. **3163**

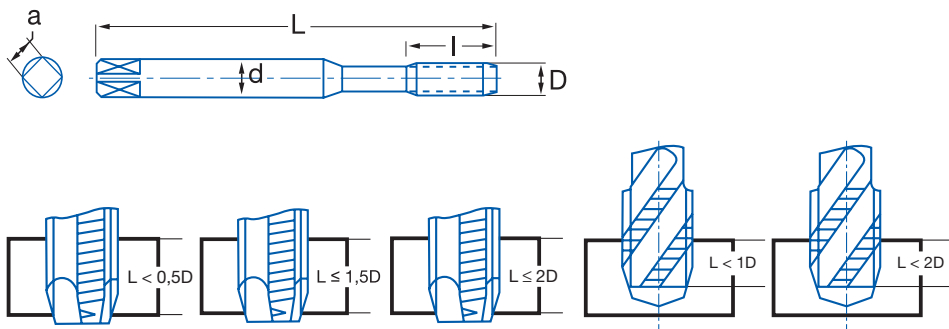
**MACHO MÉTRICA LAMINACIÓN MANGO REFORZADO**

Reinforced Shank Cold Forming Metric Machine Tap

Taraut Machine Métrique Réfourleur Queue Renforcée



HSSE 5% Co TICN DIN 2174 C 2-3h Tol. 6HX 60°



Material		Vc
Grupo	Sub.	TICN
5	5.1	15-30
5	5.2	15-30
6	6.1	15-35
6	6.2	15-30

Vc= m/min.

Materiales con un Coeficiente de Alargamiento de 12-14% - 12-14% Lengthening Coefficient Materials - Matériaux avec coefficient de rallonge 12-14%

M	P	L mm	l mm	d mm	a mm	N° Art. TICN	€
M3	0,50	56	10	3,50	2,70	21818	33,58
M3,5	0,60	56	11	4,00	3,00	21819	35,20
M4	0,70	63	12	4,50	3,40	21820	33,58
M5	0,80	70	14	6,00	4,90	21821	33,58
M6	1,00	80	16	6,00	4,90	21822	36,20
M8	1,25	90	18	8,00	6,20	21823	42,28
M10	1,50	100	20	10,00	8,00	21824	46,99
M12	1,75	110	22	9,00	7,00	21825	55,31