

Maschi a mano serie di 3 pezzi, filettatura metrica ISO a passo grosso

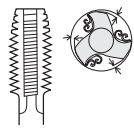
Hand taps, 3 pcs set, metric coarse ISO thread / Jeux de 3 tarauds à main, filetage métrique ISO

Juegos de machos a mano, rosca métrica ISO / Handgewindebohrer, dreiteiliger Satz für metrisches ISO-Gewinde DIN 13

HSS-G DIN 352 ISO 2/6H Rettificati / Ground from the solid / Rectifiés / Rectificado / Geschliffen

M

10100



HRC ≈ 63÷63,5
AISI M2

Confezione / Packaging

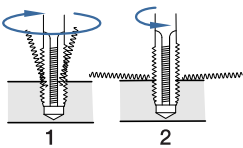


Applicazioni / Applications



R ≤ 800 N/mm²

- Per filettature in fori ciechi e passanti in acciaio da costruzione, acciai da bonifica, materiali metallici in genere sino a R_s 800 N/mm² - For making threads in blind and through holes in structural steel, malleable cast iron, heat-treatable steel R_s800 N/mm²
- Taraudage pour trous borgnes et débouchant des acier de construction et aciers traités R_s 800 N/mm² - Para orificios ciegos y pasantes en materiales de hasta 800 N/mm² - Für allgemeinen Einsatz in Baustähle, Automatenstähle und Vergütungsstähle R_s 800 N/mm²



È buona norma, ad ogni rotazione del maschio (1), effettuare mezzo giro indietro (2) per rompere il truciolo
Please rotate clockwise the tap (1) then rotate anticlockwise (2) to break the chip.



Maschio a mano finitore
Bottoming hand tap
Taraud à main finisseur
Macho a mano acabado
Handgewindebohrer

HSS-G
DIN 352 III



	Ø	/	L	pcs	cod.	€
						cad/each
M 1	x 0,25	8	32	1	1010001X025	
	1,1 x 0,25	8	32	1	10100011X025	
	1,2 x 0,25	8	32	1	10100012X025	
	1,4 x 0,3	10	32	1	10100014X03	
	1,6 x 0,35	10	32	1	10100016X035	
	1,7 x 0,35	10	32	1	10100017X035	
	1,8 x 0,35	10	32	1	10100018X035	
	2 x 0,4	10	36	1	1010002X04	
	2,2 x 0,45	11	36	1	10100022X045	
	2,3 x 0,4	11	36	1	10100023X04	
	2,5 x 0,45	12	40	1	10100025X045	
	2,6 x 0,45	12	40	1	10100026X045	
	3 x 0,5	11	40	1	1010003X05	
	3,5 x 0,6	14	45	1	10100035X06	
	4 x 0,7	13	45	1	1010004X07	
	4,5 x 0,75	16	50	1	10100045X075	
	5 x 0,8	16	50	1	1010005X08	
	5 x 1	16	56	1	1010005X1	
	5,5 x 0,9	18	50	1	10100055x09	
	6 x 1	19	56	1	1010006X1	
	7 x 1	19	56	1	1010007X1	
	8 x 1,25	22	63	1	1010008X125	
	9 x 1,25	22	63	1	1010009X125	
	10 x 1,5	24	70	1	1010010X15	
	11 x 1,5	24	70	1	1010011X15	
	12 x 1,75	28	75	1	1010012X175	
*	13 x 1,75	28	75	1	1010013X175	
	14 x 2	30	80	1	1010014X2	
	15 x 2	32	80	1	1010015x2	
	16 x 2	32	80	1	1010016X2	
	18 x 2,5	34	95	1	1010018X25	
	20 x 2,5	34	95	1	1010020X25	
	22 x 2,5	34	100	1	1010022X25	
	24 x 3	38	110	1	1010024X3	
	27 x 3	38	110	1	1010027X3	
	30 x 3,5	45	125	1	1010030X35	
	33 x 3,5	50	132	1	1010033X35	
	36 x 4	56	150	1	1010036X4	
	39 x 4	56	150	1	1010039X4	
	42 x 4,5	63	160	1	1010042X45	
	45 x 4,5	63	160	1	1010045X45	
	48 x 5	68	180	1	1010048X5	
	52 x 5	68	180	1	1010052X5	
	56 x 5,5	85	200	1	1010056X55	
	60 x 5,5	85	200	1	1010060X55	
	64 x 6	90	220	1	1010064X6	
	68 x 6	90	220	1	1010068X6	
	72 x 6	90	240	1	1010072X6	

* ≈ DIN 352

	Ø	/	L	pcs	cod.	€
						cad/each
M 3	x 0,5	12	40	1	1010003X053	
	4 x 0,7	14	45	1	1010004X073	
	5 x 0,8	14	50	1	1010005X083	
	6 x 1	16	56	1	1010006X13	
	8 x 1,25	18	63	1	1010008X1253	
	10 x 1,5	25	70	1	1010010X153	
	12 x 1,75	30	75	1	1010012X1753	
	14 x 2	32	80	1	1010014X23	
	16 x 2	32	80	1	1010016X23	
	18 x 2,5	40	95	1	1010018X253	
	20 x 2,5	40	95	1	1010020X253	