

Juego de machos de roscar a mano

Continuación

Rosca pulgada	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Vástago mm	Ø de agujero de rosca mm	format 1647 pulido	Ref.
						€	
UNC n.º 5	40	3,175	45	3	2,6	26,64	...0009
UNC n.º 6	32	3,505	45	3	2,85	26,22	...0011
UNC n.º 8	32	4,166	45	4,9	3,5	26,96	...0013
UNC n.º 10	24	4,826	50	4,9	3,9	27,96	...0015
UNC n.º 12	24	5,486	56	4,9	4,5	30,07	...0017
UNC 1/4	20	6,35	56	4,9	5,2	24,04	...0019
UNC 5/16	18	7,938	63	4,9	6,6	31,82	...0021
UNC 3/8	16	9,525	70	5,5	8	36,69	...0023
UNC 7/16	14	11,113	70	6,2	9,4	43,11	...0025
UNC 1/2	13	12,7	75	7	10,7	51,38	...0027
UNC 9/16	12	14,288	80	9	12,2	72,69	...0029
UNC 5/8	11	15,875	80	9	13,5	67,04	...0031
UNC 3/4	10	19,05	95	12	16,5	96,82	...0033
UNC 7/8	9	22,225	100	14,5	19,5	122,04	...0035
UNC 1	8	25,4	110	16	22,2	156,38	...0037

(W113)

Juego de machos de roscar a mano

Características: juego de 2 piezas compuesto de primer macho con punta forma A (pasos 6-8) y macho de acabado con punta forma C (pasos 2-3).

Aplicación: para rosca fina unificada UNF ANSI B1.1.

UNF	HSS	DIN 2184	N	60°	≤ 3xd
-----	-----	----------	---	-----	-------

format
professional quality



Primer macho pulido



Macho de acabado

Aplicación	ACERO			INOX			FUNDICIÓN		ALEACIONES ESPECIALES	METALES NO FÉRRICOS				ACERO TEMPLADO			Ref.
	< 700 N/mm²	< 1000 N/mm²	< 1400 N/mm²	Ferrit./ martens.	Austenítico	Duplex	GG/GTS	GGG	Titanio > 850 N/mm²	Aluminio < 8% Si	Aluminio > 8% Si	Aleaciones de cobre y cinc	Grafito GFRP/CFRP/ Duropl.	< 55 HRC	< 60 HRC	> 60 HRC	
V _c [m/min]	●	●	○	●	●	-	●	●	○	●	●	●	-	-	-	-	1650

Rosca pulgada	Pasos por pulgada	Ø de rosca mm	Longitud total mm	Vástago mm	Ø de agujero de rosca mm	format 1650 pulido	Ref.
						€	
UNF n.º 10	32	4,826	50	4,9	4,1	19,53	...0017
UNF n.º 12	28	5,486	56	4,9	4,7	20,82	...0019
UNF 1/4	28	6,35	56	4,9	5,5	18,16	...0021
UNF 4/16	24	7,938	63	4,9	6,9	22,89	...0023
UNF 3/8	24	9,525	63	5,5	8,5	24,64	...0025
UNF 7/16	20	11,113	70	6,2	9,9	31,42	...0027
UNF 1/2	20	12,7	70	9	11,5	34,00	...0029
UNF 9/16	18	14,288	70	9	12,9	49,31	...0031
UNF 5/8	18	15,875	70	9	14,5	45,76	...0033
UNF 3/4	16	19,05	80	12	17,5	64,69	...0035
UNF 7/8	14	22,225	80	14,5	20,4	77,38	...0037
UNF 1	12	25,4	90	14,5	23,2	109,80	...0039

(W113)