

Troqueles redondos



Descripción

Herramientas hechas de aceros especiales templados, indispensables para realizar troquelados perfectos en las chapas de los cuadros eléctricos, puesto que no arruinan la pintura y pueden ser utilizados también por personal no experto. Estas herramientas pueden troquelar chapas de acero de 2,5 mm de espesor máximo, chapas de acero inoxidable de 2 mm de espesor máximo, aluminio y otros materiales plásticos hasta un espesor máximo de 5 mm.

Referencia	Ø mm	Ø gas	Ø PG	Referencia perno	Agujero guía mm	Emb. uds.
003122	15,5		9	00PT11	11,5	1
003001	17,0	3/8"				1
003139	18,5					1
003002	19,5		11			1
003003	21,0	1/2"	13			1
003004	22,5		16			1
003005	24,0	5/8"				1
003007	26,5	3/4"				1
003008	28,5		21			1
003009	30,5	7/8"				1
003109	33,5	1"				00PT16
003012	35,0			1		
003110	37,0		29	1		
003013	38,5	1"1/8		1		
003015	42,0	1"1/4		1		
003016	45,0			1		
003113	47,0			1		
003017	48,0	1"1/2	36	1		
003019	54,0	1"3/4	42	1		
003020	55,5			1		
003021	57,0			1		
003022	60,5	2"	48	1		
003023	62,0			1		
003024	65,0			1		
003025	70,5			1		
003026	72,0			1		
003027	75,0	2"1/2		00PT22	22,5	1
003028	80,5					1
003029	91,0	3"				1
003030	105,0	4"		00PT27	28,5	1
003031	115,0					1
003032	120,0					1
003033	130,0					1
003034	140,0	5"				1



Pernos para troqueles redondos

Referencia	Cilindro
00PT11	00C61
00PT16	00C61
00PT22	00C61
00PT27	00C61
*00PT27L	00C61

*Para troqueles > Ø 140 mm.

Rosca métrica

Referencia	Ø mm	Ø Métrico	Referencia perno	Agujero guía mm	Emb. uds.
003M162	16,2	M16	00PT11	11,5	1
003M204	20,4	M20			1
003M254	25,4	M25			1
003M325	32,5	M32	00PT16	17,0	1
003M405	40,5	M40			1
003M505	50,5	M50			1
003M635	63,5	M63			1