

Juego de alicates, martillos y cinceles, 23 pzs

Referencia: 811.1023

EAN: 4042146851487

Precio de promoción: 474,00 € *

Descripción

Características

Anchura mm:	561
Atributos de funcionamiento 1:	Resistente a los aceites y productos químicos
Contenido del paquete:	1
Longitud mm:	388
Peso en g:	4830
Piezas del juego:	23
Tamaños de los revestimientos interiores:	M

Se compone de

Referencia	Cantidad	Artículo	Precio de venta recomendado: (excl. IVA.)
115.1012	1 x	Alicate de corte diagonal ERGOTORQUE 160 mm	21,25 € *
115.1021	1 x	Alicate universal ERGOTORQUE, 180 mm	22,54 € *
115.1024	1 x	Alicates de teléfono ERGOTORQUE, 200 mm	23,08 € *
115.1033	1 x	Alicates de presión, 60 mm, 220 mm	29,24 € *
115.1231	1 x	Crimpadora multifunción para terminales aislados y no aislados, 220mm	11,00 € *
115.1239	1 x	Alicate pelacables autoajustable, 0,2-6mm	63,48 € *
115.2010	1 x	Pico de loro de sistema rápido, 240mm	13,00 € *
140.5252	1 x	Martillo blando sin retroceso, 500g	26,00 € *
142.1402	1 x	Martillo de ajustador, 400g	13,00 € *
156.0231	1 x	Botador para pasadores, forma cilíndrica, Ø3 mm	5,00 € *
156.0232	1 x	Botador para pasadores, forma cilíndrica, Ø4 mm	6,00 € *
156.0233	1 x	Botador para pasadores, forma cilíndrica, Ø5 mm	6,00 € *
156.0234	1 x	Botador para pasadores, forma cilíndrica, Ø6 mm	8,00 € *
156.0235	1 x	Botador para pasadores, forma cilíndrica, Ø8 mm	9,00 € *
156.0236	1 x	Botador para pasadores, forma cilíndrica, Ø2 mm	8,45 € *



156.0242	1 x		Buril, 7 mm, 8 cantos	8,00 € *
156.0243	1 x		Granete, 10 mm, 8 cantos	9,00 € *
156.0253	1 x		Cortafíos con mango projaector, 8 cantos, 16mm	12,29 € *
156.0254	1 x		Cortafíos con mango projaector, 8 cantos, 18mm	15,05 € *
201.2320	1 x		Cepillo de alambre de acero para pinzas de freno, 2 hileras, recto	11,50 € *
500.1029	1 x		Alicates para anillos de seguridad exteriores, 190mm	24,16 € *
811.1023-97	1 x		Inserto de gomaespuma vacío para 811.1023	57,50 € *
907.2232	1 x		Rascador 25 x 200 mml	14,00 € *
911.8138	1 x		Cuña sintética para embellecedores, 30 mm	11,00 € *