

Tijera para chapa y para aceros redondos

Características: Cuerpo de acero de alta calidad con filo templado, pisadores ajustables para un corte preciso. La fácil penetración de la chapa simplifica el corte y el rebordeado de chapas en longitudes ilimitadas. Con seguro de palanca manual como protección contra accidentes y mango ergonómico para un manejo óptimo. Sujeción segura gracias a los pies perforados: Distancia entre agujeros 72 mm, Ø de agujero 12 mm.

Aplicación: Para cortar y rebordar chapas de acero y acero plano y redondo, especialmente para el empleo en trabajos de montaje y en talleres de aprendizaje, cerrajerías y empresas de instalación.



Longitud de cuchilla mm	Rendimiento de corte en chapa de acero hasta		Rendimiento de corte en acero redondo hasta		Peso kg	7110 €	Ref.
	mm	plano hasta mm	mm	mm			
120	4	50 x 4	11	8	8	243,32	...0120
150	5	50 x 5	11	10	10	277,67	...0150
180	6	70 x 6	13	18	18	391,74	...0180
300	5	70 x 5	13	25	25	835,90	...0300

(W568)

Pieza de recambio de tijeras para chapa y aceros redondos

Denominación	7115 €	Ref.
Hoja superior 120 mm	63,92	...0006
Hoja inferior 120 mm	38,94	...0011
Hoja circular 120 mm	13,88	...0016
Resorte de torsión para tijeras para chapa de 120 mm	13,88	...0021
Palanca manual para tijeras para chapa de 120 mm a 150 mm	36,08	...0026
Hoja superior 150 mm	81,84	...0031
Hoja inferior 150 mm	47,23	...0036
Hoja circular 150 mm	13,88	...0041
Resorte de torsión para tijeras para chapa de 150 mm	15,33	...0046
Hoja superior 180 mm	100,08	...0051

(W568)

Denominación	7115 €	Ref.
Hoja inferior 180 mm	52,87	...0056
Hoja circular 180 mm	16,60	...0061
Resorte de torsión para tijeras para chapa de 180 mm	24,96	...0066
Palanca manual para tijeras para chapa de 180 mm a 300 mm	52,87	...0071
Hoja superior 300 mm	144,50	...0076
Hoja inferior 300 mm	77,73	...0081
Hoja circular 300 mm	47,23	...0086
Resorte de torsión para tijeras para chapa de 300 mm	21,53	...0091
Tornillo de mariposa	11,34	...0096

(W568)

Pistola engrasadora

Características: Husillo templado y rectificado, con guía larga. Ranura en T conforme a DIN 650, fresada en el centro, altura de corte ajustable. Palanca manual con retorno elástico.

Aplicación: Para el prensado, remachado, presionado, punzonado, etc. de forma económica.



7114 0150 + 0250 Transmisión de la fuerza sobre cremalleras: Presión constante durante el proceso de trabajo, regulación de carrera mediante tornillo de tope.

7114 0500 - 2601 Transmisión de la fuerza sobre palanca articulada: Rendimiento de presión máx. con la palanca articulada extendida.



7114 0150

7114 0500

7114 0800

Transmisión de fuerza		Cremallera	Cremallera	Palanca acodada	Palanca acodada	Palanca acodada	Palanca acodada
Modelo		HZ 150	HZ 250	HK 500	HK 800	HK 1700	HK 2600
Fuerza de presión	kN	1,5	2,5	5	8	17	26
Altura de trabajo	mm	75-170	80-220	60-150	50-200	75-180	70-250
Carrera	mm	40	45	40	40	60	60
Alcance	mm	70	90	73	90	105	110
Ø de husillo	mm	20	20	20	24	25	30
Agujero de husillo	mm	10 H 7	10 H 7	10 H 7	10 H 7	10 H 7	10 H 7
Guía de husillo	mm	50	90	50	75	110	120
Anchura de ranura	mm	10	12	10	12	14	14
Altura de soporte	mm	290	390	290	410	415	475
Superficie de mesa	mm	115 x 70	120 x 160	115 x 70	120 x 160	170 x 130	190 x 140
Superficie de base	mm	115 x 175	160 x 230	115 x 175	160 x 230	260 x 130	310 x 140
Peso	kg	9,5	22,0	10,0	22,0	35,0	46,0
7114	€	625,11	834,67	534,30	715,68	1.583,07	2.363,06
Ref.		...0150	...0250	...0500	...0800	...1701	...2601

(W571)