

Plancha de presión para sargento




Características: de acero de calidad galvanizado, con capuchón de protección de plástico. Suministro en bolsa de plástico de 4 unidades.

Aplicación: para sujetar protegiendo las superficies delicadas como la cerámica y las piezas pulidas. El cambio se realiza de forma rápida y sin herramientas.



Para resalte mm	5104 €	Ref.
80	10,95	...0010
100-120	12,98	...0020
140-175	14,92	...0030

(W105)

Nota: adecuado para sargentos de fundición Bessey (ref. 5092, ) y sargento totalmente de acero (ref. 5132, ). La ref. 5104 0030 está es adecuada adicionalmente para el sargento de alto rendimiento KombiKlamp (ref. 5110, )



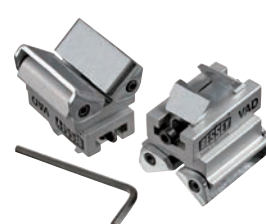
Complemento de sujeción

Características: dos superficies de sujeción móviles se ajustan a todas las formas en ángulo a partir de 60°. Para todos los sargentos para cerrajería, todo acero y de fundición maleable de Bessey a partir de una abertura de 200 mm. Suministro en bolsa de plástico de 2 unidades.

Aplicación: para sujetar y alinear piezas redondas, ovales y angulares.

5105 €	Ref.
73,40	...0005

(W105)



Sargento de palanca todo acero

Características: guía de deslizamiento, mandíbula fija y platillo de apriete de una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula móvil de acero bonificado galvanizado y forjado, mecanismo modular para sujetar de forma segura y graduada, excéntrico de acero sinterizado resistente al desgaste, con palanca de liberación revestida de plástico, platillo de apriete oscilante de acero templado y galvanizado, con mango moldeado ergonómico.

Aplicación: para fijar de forma rápida en trabajos de corta duración con poco esfuerzo requerido.

5100 Fuerza de sujeción de hasta **7,5 kN**.

5108 **Con protección contra resbalamiento.** Un 10% más de fuerza de apriete gracias al perfil optimizado de la guía, la fuerza de apriete se genera hasta 5 veces más rápido. Fuerza de sujeción de hasta **8,5 kN**.

Capacidad de abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm		5100	5108	Ref.
		5100	5108	€	€	
120	60	13,5 x 6,5	15 x 6	72,78	63,27	...0012
160	80	16 x 7,5	17,5 x 6,8	79,93	69,32	...0016
200	100	19,5 x 9,5	22 x 8,5	91,27	79,18	...0020
250	120	22 x 10,5	24,5 x 9,5	105,58	91,72	...0025
300	140	25 x 12	28 x 11	124,29	108,13	...0030
400	120	25 x 12	28 x 11	130,27	113,38	...0040
500	120	25 x 12	28 x 11	140,91	122,18	...0050
600	120	25 x 12	28 x 11	146,53	127,15	...0060

(W113) (W105)



Sargento de palanca de magnesio KliKlamp®

Características: guía de deslizamiento de una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula fija y móvil de magnesio altamente resistente y ligero, mecanismo modular para sujetar de forma segura y graduada, con mango ergonómico moldeado, platillo de apriete móvil y trinquete de plástico reforzado con fibra de vidrio y resistente a roturas. Mandíbula fija con prisma cruzado bajo el capuchón extraíble de protección de plástico.

Aplicación: para fijar de forma rápida en trabajos de corta duración con poco esfuerzo requerido. Fuerza de sujeción de hasta **1,2 kN**.

Capacidad de abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	5117	Ref.
			€	
120	80	20 x 5	28,98	...0012
160	80	20 x 5	29,83	...0016
200	80	20 x 5	30,82	...0020
250	80	20 x 5	31,92	...0025
300	80	20 x 5	35,45	...0030
400	80	20 x 5	38,07	...0040

(W105)

