

Sargentos para cuerpos de pieza REVO

NEW

Características: Con carcasa de plástico reforzado con metal y mandíbula móvil optimizada con doble protección antideslizante para mayor potencia y seguridad. La fuerza de apriete ajustada se mantiene y la mandíbula móvil no puede deslizarse involuntariamente en estado suelto. Superficies de sujeción muy amplias y paralelas con 3 capuchones protectores extraíbles. Repelente al pegamento y resistente a lacas y disolventes grasos. Mango de plástico de 2 componentes con hexágono interior para aplicar cómodamente la fuerza de apriete de máx. 17 Nm de par de apriete. Cambiarle sin herramienta para ensanchar. Utilizable para fuerzas de apriete de hasta 8 kN.

Aplicación: Para superficies delicadas y sujeción paralela precisa.

5131 Con tapa fija.

5118 Con parte superior móvil, ajuste y fijación continuos.

Capacidad de apertura mm	Abertura mm		Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY	BESSEY	Ref.
	5131	5118			5131	5118	
300	255-390	-	95	29 x 9	79,65	-	...0300
600	255-730	-	95	29 x 9	98,05	-	...0600
800	255-930	-	95	29 x 9	111,93	-	...0800
1000	255-1130	260-1130	95	29 x 9	124,29	133,08	...1000
1250	255-1355	-	95	29 x 9	140,08	-	...1250
1500	255-1610	260-1610	95	29 x 9	154,50	163,42	...1500

(W519)

(W519)



5131

5118

Sargento paralelo (pinza de sujeción rápida)

Características: Mangos de acero de calidad, mordazas de sujeción móviles de acero templado. Husillo con rosca trapecoidal pavonada y tornillo de muletilla.

Aplicación: para la sujeción interior y exterior de diversos perfiles.

Capacidad de apertura mm	5122	Ref.
0-25	17,65	...0005
0-50	19,53	...0010
0-75	27,17	...0015
0-100	37,88	...0020
0-150	69,40	...0025

(W527)



5

Sargento de ángulos para madera

Características: cuerpo y mordazas móviles de fundición a presión de cinc con revestimiento de plástico. Con mango de madera.

Aplicación: para sujetar, fijar y alinear piezas perpendicularmente, también para uniones en T. Adaptación automática a piezas de grosores diferentes. También adecuada para plástico y piezas delicadas.

Capacidad de apertura mm	paso máx. mm	Altura de garra mm	Longitud de garra mm	BESSEY	Ref.
2 x 55	30	30	46	81,01	...0005
2 x 100	60	36	80	116,28	...0010

(W519)



Sargento de ángulo para metal

Características: cuerpo y mordazas de sujeción de fundición galvanizada, rosca trapecoidal de acero cobreado, lo que impide que se adhieran salpicaduras de soldadura. La tuerca del husillo presenta un apoyo articulado.

Con agujeros oblongos laterales y tornillo de muletilla pasante.

Aplicación: para sujetar, fijar y alinear piezas en ángulo recto, también para uniones en T. Adecuado para el montaje en mesas de soldadura y de máquina.

Capacidad de apertura mm	paso máx. mm	Altura de garra mm	Longitud de garra mm	BESSEY	Ref.
2 x 90	60	35	110	286,70	...0009
2 x 120	100	61	120	324,71	...0012

(W519)

