

Sargento en C

Características: Forma en C, de acero de calidad, forjado en estampa y galvanizado. Husillo pavonado, con rosca trapezoidal y placa de apriete móvil. Con tornillo de muletilla pasante.

Aplicación: Gracias a su bajo voladizo y a su robusto diseño, las fuerzas de sujeción son muy elevadas, sobre todo en construcciones metálicas y de acero. Fuerza de sujeción de hasta **22 kN**.



Capacidad de apertura mm	Alcance mm	BESSEY 5112 €	Ref.
60	55	51,66	...0006
100	75	71,93	...0010
120	85	85,98	...0012
150	95	96,87	...0015
200	105	122,62	...0020

(W519)



Sargento de mesa totalmente de acero

Características: Mandíbula fija con placa de apriete. 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 forjado.

Aplicación: Para ranuras 12 x 8 mm. Para fijación segura de guías de las marcas FESTOOL®, PROTOOL®, metabo®, MAKITA®, HITACHI® etc. y para la sujeción en perfiles.

5066 Husillo de marcha suave con rosca trapezoidal laminada, pavonada y templada en frío, con mango de madera. Fuerza de sujeción de hasta **1,8 kN**.

5068 Mango de palanca para generación de fuerza de apriete hasta 5 veces más rápido que con los sargentos convencionales. Fuerza de sujeción de hasta **2,4 kN**.



Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5066 €	BESSEY 5068 €	Ref.
			5066	5068	
120	60	13,5 x 6,5	24,80	-	...0012
160	60	13,5 x 6,5	26,86	64,89	...0016
300	60	13,5 x 6,5	30,30	-	...0030

(W519)



Par de sargentos de mesa de una mano EZR

Características: Guía de deslizamiento de acero pavonado, mandíbula fija y mandíbula móvil de poliamida resistente a los golpes y a la rotura. **La mandíbula fija se puede cambiar de tensión a extensión sin herramienta y de manera rápida y fácil.** El adaptador convertible puede fijarse en la parte inferior o superior en función de la aplicación. Con capuchones protectores blandos y mango de plástico de 2 componentes dispuesto detrás de la guía.

Aplicación: Para ranuras de 12 x 6,5 a 12 x 8 mm. Para fijación segura de guías de las marcas FESTOOL®, PROTOOL®, metabo®, MAKITA®, HITACHI® etc. y para la sujeción en perfiles. Utilizable para fuerzas de apriete de hasta **0,75 kN**. Para utilizar cómodamente en aquellas situaciones en las que sólo se disponga de una mano libre. También indicado para trabajos en altura.



Capacidad de apertura mm	Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5062 €	Ref.
150	120-310	60	14 x 5	59,39	...0150

(W519)



Tornillo para superficies planas

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 forjado, husillo de marcha suave con rosca trapezoidal laminada, pavonada y templada en frío. De la sujeción se encargan 2 amplias superficies basculantes de superpoliamida, reforzadas con revestimiento de acero especial. Con mango de madera.

Aplicación: para una sujeción elástica y delicada que protege las piezas. Gracias a las 2 amplias superficies de sujeción se pueden sujetar piezas con superficies de apoyo rectas y oblicuas, así como fijar ingletes. Fuerza de sujeción de hasta **5 kN**.



Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5124 €	Ref.
200	100	19,5 x 9,5	65,32	...0020

(W519)

