

## 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.
			€	€	
120	60	13,5 x 6,5	23,07	—	...0012
160	60	13,5 x 6,5	24,93	60,12	...0016
300	60	13,5 x 6,5	28,10	—	...0030
			(W105)	(W105)	



## 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. Se suministra con dos adaptadores para ranuras 12 x 1,8 mm, aptos para BOSCH y Mafell.

**Aplicación:** para ranuras de 12 x 6,5 a 12 x 8 mm. Para la fijación de carriles guía de Festool, Protool, Metabo, Makita, Hitachi/Hikoki, Dewalt, etc. (dimensiones de ranura de 12 x 6,5 mm a 12 x 8 mm), así como de las marcas Bosch y Mafell gracias al adaptador deslizante (dimensiones de ranura 12 x 1,8 mm). 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	U.E.	BESSEY 5060	Ref.
					€	
150	120-310	60	14 x 5	2	58,10	...0150
					(W105)	



## Tornillo para superficies planas

**Características:** guía de deslizamiento, mandíbula fija y placa de apriete en 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	55,53	...0020
			(W105)	

