

Sargento monomanual DuoKlamp®

Características: guía de deslizamiento de acero especial, mandíbula fija y mandíbula móvil de poliamida resistente a los golpes y a rotura. **Mediante el botón giratorio se puede conmutar entre sujeción y extensión. Con botón para desplazar rápidamente la mandíbula móvil**, por lo que siempre está garantizado un manejo seguro y equilibrado. Con capuchones protectores blandos y mango paralelo con palanca de bomba.

Aplicación: utilizable para fuerzas de apriete de hasta **1,2 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 abertura mm	Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5065	Ref.
				€	
160	75-235	85	20 x 5	33,67	...0016
300	75-380	85	20 x 5	37,33	...0030
450	75-535	85	20 x 5	40,65	...0045
650	75-685	85	20 x 5	45,30	...0065

(W105)



Sargento engranajes GearKlamp®

Características: guía de deslizamiento de acero especial, mandíbula fija y mandíbula móvil de poliamida resistente a los golpes y a rotura. El engranaje de transmisión permite el **ajuste de la abertura** mediante un giro del mango en el carril y con ello **fuera del área de sujeción**. La placa de apriete de la mandíbula fija está provista con un prisma cruzado, para sujetar piezas redondas, angulares y puntiagudas. **Con botón para desplazar rápidamente la mandíbula móvil**. Con mango de plástico de 2 componentes y placa de apriete completamente plana con apoyo móvil.

Aplicación: utilizable para fuerzas de apriete de hasta **2 kN**. Ideal para la sujeción en espacios reducidos.

Capacidad de abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5138	Ref.
			€	
150	60	19 x 6	35,20	...0150
300	60	19 x 6	38,18	...0300
450	60	19 x 6	41,03	...0450
600	60	19 x 6	45,68	...0600

(W105)



Sargento monomanual EHZ

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, **carcasa y palanca de apriete monomanual ergonómica de poliamida reforzada con fibra de vidrio**, puede manejarse tanto por el mango como por el lado de la guía, **con botón para desplazar rápidamente la mandíbula móvil**. Con un casquillo de guía se mantiene recto el platillo de apriete, con mango de plástico de 2 componentes. Para sujetar la pieza sin dañarla, los sargentos están dotados de tapas de protección de plástico extraíbles en el platillo de apriete y en la parte superior.

Aplicación: fijar con un solo movimiento con la palanca de apriete sin cambiar de posición y soltando como de costumbre con el mango de 2 componentes. Resulta ideal para trabajos en altura. Fuerza de sujeción de hasta **3,5 kN**.

Capacidad de abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5123	Ref.
			€	
300	100	19,5 x 9,5	52,35	...0031
600	100	19,5 x 9,5	63,12	...0061

(W105)



Sargento monomanual EZS

Características: guía de deslizamiento de acero especial, mandíbula fija y mandíbula móvil de poliamida resistente a los golpes y a rotura. **La mandíbula fija se puede cambiar de tensión a extensión sin herramienta y de manera rápida y fácil**. Con capuchones protectores blandos y mango de plástico de 2 componentes dispuesto detrás de la guía.

Aplicación: utilizable para fuerzas de apriete de hasta **2 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 abertura mm	Abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5129	Ref.
				€	
150	170- 360	80	19 x 6	31,37	...0150
300	170- 510	80	19 x 6	35,12	...0300
450	170- 660	80	19 x 6	38,70	...0450
600	170- 810	80	19 x 6	43,50	...0600
900	170-1110	80	19 x 6	48,47	...0900

(W105)

