

Sargento de acero

Características: guía de deslizamiento, mandíbula fija y placa de apriete fabricadas de una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente. Mandíbula móvil de acero bonificado forjado y galvanizado, husillo de marcha suave con rosca trapezoidal laminada, pavonada y templada en frío y con placa de apriete móvil.

Aplicación: sujeción elástica para sujetar piezas con gran delicadeza. Para altas fuerzas de sujeción con herramientas de peso reducido.

5134 Con mango Kraftkant®, forma cuadrada para una mejor transmisión de la fuerza. Fuerza de sujeción de hasta **5 kN**.

5132 Con mango ergonómico de plástico de 2 componentes. Un 20% más de fuerza de apriete por revolución del husillo gracias al perfil optimizado de la guía. Máxima seguridad gracias a la transmisión lineal de la fuerza al nuevo mandíbula móvil. Fuerza de sujeción de hasta **6 kN**. Las placas giratorias se pueden cambiar sin herramientas a partir de 80 mm de resalte.

Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm		format professional quality		Ref.
		5134	5132	5134	5132	
100	60	-	15 x 6	-	24,26	...0010
120	60	-	15 x 6	-	30,17	...0012
160	80	16 x 7,5	17,5 x 6,8	33,44	36,37	...0016
200	100	19,5 x 9,5	22 x 8,5	43,40	49,04	...0020
250	120	22 x 10,5	24,5 x 9,5	49,00	59,10	...0025
300	140	25 x 12	28 x 11	61,31	73,69	...0030
400	120	25 x 12	28 x 11	69,38	84,86	...0040
500	120	25 x 12	28 x 11	73,95	90,92	...0050
600	120	25 x 12	28 x 11	77,42	95,76	...0060
800	120	-	28 x 11	-	115,30	...0080
1000	120	-	28 x 11	-	129,23	...0100

(W509)

(W519)



Sargento todo acero con mango plegable

Características: Guía de deslizamiento y mandíbula fija 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. El platillo de apriete móvil se puede cambiar para cada aplicación sin necesidad de utilizar herramientas. Con mango ergonómico de plástico de 2 componentes. El mango puede girarse 360° y plegarse 90°.

Aplicación: Sujeción elástica para sujetar piezas con gran delicadeza y precisión. El mango plegable lo hace ideal para su uso en lugares reducidos y de difícil acceso. Fuerza de sujeción de hasta **5 kN**.

Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY		Ref.
			5118	€	
250	120	24,5 x 9,5	64,05		...0025
300	120	24,5 x 9,5	69,04		...0030
400	120	24,5 x 9,5	73,98		...0040
500	120	24,5 x 9,5	79,21		...0050
600	120	24,5 x 9,5	84,18		...0060

(W519)



Sargento todo acero OMEGA

Características: Guía de deslizamiento y mandíbula fija de una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente. El arco OMEGA patentado ofrece una elasticidad y seguridad máximas. Incluso aunque haya fuertes vibraciones, la fuerza de apriete se mantiene durante más tiempo. Mandíbula móvil de acero bonificado galvanizado forjado. Husillo de marcha suave con rosca trapezoidal laminada, pavonada y templada en frío. El platillo de apriete móvil se puede cambiar para cada aplicación sin necesidad de utilizar herramientas. Con mango ergonómico de plástico de 2 componentes.

Aplicación: Sujeción elástica para sujetar piezas con gran delicadeza y precisión. El arco OMEGA se encarga de mejorar la precisión de la presión de sujeción. Para altas fuerzas de sujeción con herramientas de peso reducido. Fuerza de sujeción de hasta **5 kN**.

Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY		Ref.
			5102	€	
160	80	16 x 7,5	38,17		...0160
200	100	19,5 x 9,5	51,95		...0200
250	120	22 x 10,5	62,68		...0250
300	140	25 x 12	78,54		...0300
400	120	25 x 12	90,40		...0400

(W519)

