

Entenallas para máquina

Características: Brazos de acero para herramientas de alta resistencia y aleación de cromo, con husillo intercambiable con rosca trapezoidal, guía articulada segura y muelle extensor de acero redondo imperdible. Mordazas con entalladura prismática para sujetar piezas redondas, con boca ancha así como tuerca hexagonal y manivela.

Longitud mm	Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	5093 €	Ref.
160	65	40	87,60	...1600
180	70	40	105,73	...1800
200*	80	50	132,68	...2000
250	90	60	219,73	...2500

* Sin entalladura prismática.



Entenallas para llantas

Características: patas de acero para herramientas de alta resistencia y aleación de cromo, con guía articulada segura y muelle extensor de acero redondo imperdible. Mordazas acodadas y con boca estrecha.

Longitud mm	Anchura de mordaza mm	Capacidad de abertura mm	5085 €	Ref.
125	30	30	40,54	...0125



Sargento paralelo

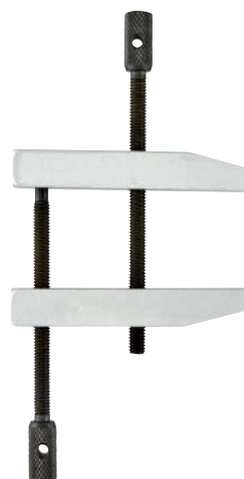
Características: De acero, ajuste paralelo mediante 2 husillos roscados.

Aplicación: Para sostener juntas piezas de trabajo.

Capacidad de abertura mm	Alcance mm	5094 €	Ref.
36	19	12,57	...0001
46	26	15,09	...0002
60	35	18,73	...0003
87	50	25,78	...0004
116	72	34,72	...0005



(W510)



Sargento de fundición maleable, mango de 2 componentes

Características: guía de perfil hueco de acero de calidad estirado en frío y optimizado estáticamente, galvanizado, mandíbula fija y móvil de fundición de alta calidad con recubrimiento en polvo, husillo con rosca trapezoidal, pavonado y placa de apriete completamente plana con apoyo móvil. Para sujetar la pieza sin dañarla, los sargentos de hasta 400 mm de abertura están dotados de capuchones de protección de plástico en la placa de apriete y en la parte superior.

Aplicación: Herramienta de sujeción de uso universal para sujetar piezas para mecanizado o para unir con otras piezas.

5086 Con mango Kraftkant®, forma cuadrada para una mejor transmisión de la fuerza. Guía de perfil hueco con acanaladura. Fuerza de sujeción de hasta 5,5 kN.

5120 Con mango ergonómico de plástico de 2 componentes. Guía de perfil hueco con seguro antideslizamiento mediante un tornillo prisionero en la mandíbula móvil. Fuerza de sujeción de hasta 7 kN. Las platillos de apriete se pueden cambiar sin herramientas a partir de 80 mm de resalte.

Capacidad de abertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	format 5086 €	BESSEY 5120 €	Ref.
100	50	15 x 5	-	18,58	...0010
120	60	20 x 5	-	24,77	...0012
160	80	25 x 6	28,48	29,71	...0016
200	100	27 x 7	36,85	40,82	...0020
250	120	29 x 9	42,59	49,41	...0025
300	140	32 x 10	54,70	61,65	...0030
400	175	32 x 10	62,96	74,61	...0040
500	120	35 x 11	63,93	75,88	...0050
600	120	35 x 11	66,67	79,95	...0060
800	120	35 x 11	-	90,37	...0080
1000	120	35 x 11	-	100,93	...0100
1250	120	35 x 11	-	109,94	...0125

(W509)

(W510)



5086 format professional quality

5120 BESSEY

Dispositivo antideslizante 5120