

Sargento para cerrajería todo acero

Características: mandíbula fija y platillo de apriete de una pieza de acero bonificado, resistente al alabeo. Nuevo diseño de la mandíbula móvil en forma de U de acero bonificado forjado. Máxima seguridad gracias a la transmisión de fuerza lineal en la mandíbula móvil. Platillo de apriete de alto rendimiento resistente al calor con punta esférica grande, orientable en 35° e intercambiable, con revestimiento de acero sinterizado templado e impregnado de aceite. **Un 20% más de fuerza de apriete por revolución del husillo** gracias al perfil optimizado de la guía.

Aplicación: utilizable especialmente para fuerzas de apriete de hasta **12 kN**. Es decir, en todos los ámbitos del trabajo de metal y en la construcción de acero, así como en el tratamiento de la madera.

Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY	BESSEY	Ref.
			5101	5103	
250	140	34 x 13	117,00	-	...0250
300	140	34 x 13	119,93	-	...0300
500	140	34 x 13	150,30	-	...0500
800	140	34 x 13	173,35	-	...0800
1000	140	34 x 13	195,08	-	...1000
1250	140	34 x 13	225,87	-	...1250
1500	140	34 x 13	234,88	-	...1500
Platillo de apriete de repuesto con husillo	-	-	-	59,25	...5000
Platillo de apriete de repuesto, liso	-	-	-	28,33	...5005
			(W105)	(W105)	



Sargento para construcciones de acero

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, fosfatada y templada en frío. Placa de apriete de alto rendimiento resistente al calor con gran punta esférica, orientable hasta 35° e intercambiable, con armadura de acero sinterizado templado e impregnado de aceite. Con muletilla insertada y hexágono para sujetar con llaves de apriete, llaves de vaso, llaves dinamométricas o carracas.

Aplicación: utilizable especialmente para fuerzas de apriete de hasta **22 kN**. Es decir, en todos los ámbitos del trabajo de metal y en la construcción de acero.

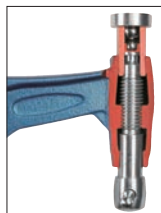
Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY	Ref.
			5109	
300	175	40 x 20	212,43	...0030
400	175	40 x 20	223,40	...0040
500	175	40 x 20	233,12	...0050
600	175	40 x 20	241,82	...0060
800	175	40 x 20	257,37	...0080
1000	175	40 x 20	278,22	...0100
			(W105)	



Sargento de alto rendimiento Super Extra

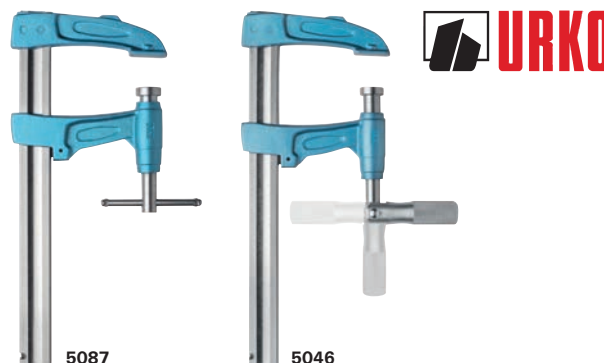
Características: guía perfilada especial de acero templado, resistente al alabeo y galvanizado, con seguro antideslizamiento. Mandíbula fija y móvil de fundición extrafuerte, moldeado ergonómicamente. La mandíbula fija está unida a la guía sin remaches mediante un proceso especial. Husillo con rosca trapezoidal, lubricado permanentemente y ubicado en el interior para protegerlo de las influencias externas. La placa de apriete es de acero y se mueve por un mecanismo de deslizamiento de baja fricción con rodamiento de bolas. Esto hace que sea agradablemente fácil y suave de poner, con una distribución óptima de la presión.

Aplicación: ideal para su uso en entornos donde el sargento está expuesto de forma intensiva a chispas de soldadura o suciedad, o donde se deben aplicar fuerzas elevadas (hasta **15 kN**, 40 x 10). También adecuado para sujetar tubos y en bordes.



5087 Con tornillo de muletilla pasante.

5046 Con asa giratoria.



Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	URKO	Ref.
			5087	
200	90	30 x 8	37,12	...0020
300	90	30 x 8	42,08	...0025
400	120	35 x 8	51,88	...0030
600	120	35 x 8	60,65	...0040
800	120	35 x 8	69,37	...0045
1000	120	35 x 8	78,27	...0050
			(W105)	

Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	URKO	Ref.
			5046	
300	120	35 x 8	58,68	...3012
300	140	40 x 10	87,85	...3014
400	120	35 x 8	63,18	...4012
500	120	35 x 8	67,50	...5012
500	140	40 x 10	96,65	...5015
600	120	35 x 8	71,90	...6012
800	120	35 x 8	80,53	...8012
			(W105)	