

Tenazas prensor paralelas

Características: De acero altamente resistente en estructura de grano fino, con mordazas de sujeción templadas ajustables de forma continua de acero de cromo-vanadio, así como tornillo para ajustar el paralelismo para la sujeción hasta 9° de piezas oblicuas. Mordazas de agarre dentadas, así como con entalladura prismática para piezas redondas pequeñas. Con tornillo de ajuste para presión de sujeción y palanca de liberación rápida a prueba de rebote y con revestimiento de plástico.

Aplicación: Para agarrar y sujetar de forma rápida y segura las piezas más diversas.

Capacidad de abertura mm	Alcance mm	BESSEY 5651 €	Ref.
100	65	104,70	...0010
200	65	114,91	...0020
		(W519)	



Tenazas de engaste de apriete con mordazas fijas

Características: Cuerpo de acero de cromo-vanadio, niquelado brillante. Con mordazas de sujeción en forma de C. El ajuste de la abertura y de la presión de sujeción se realiza mediante un tornillo de ajuste, con palanca de cierre rápido.

Aplicación: Para sujetar piezas voluminosas, como por ejemplo codos y perfiles.

5648 Con mordazas fijas.

5688 Con mordazas móviles.

NEW

Longitud mm	Capacidad de abertura mm	format	format	Ref.
		5648 €	5688 €	
100	26	-	20,70	...0100
150	36	21,94	25,00	...0150
275	89	-	38,16	...0275
280	90	33,09	-	...0280
460	208	-	65,30	...0455
		(W512)	(W512)	



5648



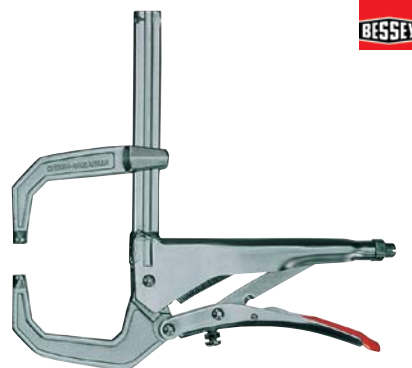
5688

Pinzas de presión C

Características: De acero altamente resistente en estructura de grano fino, con dos estribos de sujeción en forma de C ajustables de forma continua de acero de cromo-vanadio con superficies de presión pequeñas y acanaladas, así como tornillo para ajustar el paralelismo para la sujeción hasta 9° de piezas oblicuas. Mordazas de agarre dentadas. Con tornillo de ajuste para presión de sujeción y palanca de liberación rápida a prueba de rebote y con revestimiento de plástico.

Aplicación: Para apretar y sujetar las piezas más diversas con ataque puntiforme que excluye el resto de la pieza.

Capacidad de abertura mm	Alcance mm	Profundidad de sujeción mm	BESSEY 5657 €	Ref.
110	80	40	122,05	...0110
			(W519)	



Tenazas grip para soldadura

Características: Cuerpo de acero de cromo-vanadio, niquelado brillante. Con mordazas de sujeción muy perfiladas y mordaza superior curvada 90°. El ajuste de la abertura y de la presión de sujeción se realiza mediante un tornillo de ajuste, con palanca de cierre rápido.

Aplicación: Para agarrar y sujetar material perfilado y plano en trabajos de soldadura. La forma en U permite la visibilidad durante el proceso de soldadura.

Longitud mm	Capacidad de abertura mm	format	Ref.
230	60	5642 €	...0280
		(W512)	

