

Tensor para mesa de máquina BS

Características: Regleta y mandíbula móvil deslizante de acero bonificado, superficie galvanizada, pie de acero, forjado en estampa, palanca de acero con revestimiento de plástico. Giratorio y de altura ajustable de forma continua, con mecanismo de palanca para sujetar y soltar deprisa.

Aplicación: Para trabajos de perforación y fresados ligeros. La fijación en la mesa de máquina se realiza con ayuda de una tuerca corredera en ranuras en T y un tornillo de hexágono interior.

Tamaño	Altura de sujeción mm	Alcance mm	Regleta mm	Fuerza de sujeción a 50 mm		Perforación para tornillo de fijación mm	BESSEY	Ref.
				Altura de sujeción aprox. kN	€		3948	
2	200	100	19,5 x 9,5	3,5	10,5	146,61	...	0020
3	200	120	22 x 10,5	5,5	13	166,52	...	0030
4	200	120	28 x 11	7,5	16,5	182,08	...	0040
5	240	140	30 x 15	10	16,5	213,44	...	0050

(W344)



Tensores compactos

Características: Tensores compactos BAS en estructura compacta (95 x 35 x 78 mm). 30 % más pequeños que modelos comparables. Sujeción y liberación automática rápida. **Fuerza de sujeción de hasta 16 kN.** La pieza de presión puede cambiarse sin herramientas gracias a sus rodamientos de bola con resorte. Con cubierta de poliamida contra la suciedad.

Aplicación: Para sujetar de forma rápida y segura piezas en máquinas-herramienta, mesas de medición y en la construcción de dispositivos. Ideal para el montaje, para taladrar, escariar, fresar, rectificar, esmerilar, erosionar, testar, etc.

Nota: Para cubrir grandes alturas de sujeción, recomendamos la base de sujeción BASO Ref. 3952-0010.

3950 Tensor compacto con perforación de fijación abierta.

3951 Tensor compacto con perforación de fijación cerrada.

Modelo	Altura de sujeción mm	Alcance mm	con empujador de aluminio	BESSEY	BESSEY	Ref.
				3950	3951	
BAS-C 9-4	88	40	sí	308,65	-	...0010
BAS-C 10-6	97	60	sí	319,68	-	...0020
BSP-C 10-6	97	60	no	318,79	-	...0030
BAS-CB 9-4	88	40	sí	-	308,65	...0040
BAS-CB 10-6	97	60	sí	-	319,68	...0050
BSP-CB 10-6	97	60	no	-	318,79	...0060

(W344) (W344)



3950



3951

Base de sujeción

Características: Perforación de fijación: abierta, incl. tornillo cilíndrico M10 x 25 DIN 912.

Aplicación: Para tensor compacto.

Modelo	Ampliación de la altura de sujeción mm	Rosca de fijación	para tornillo cilíndrico DIN 912	BESSEY	Ref.
				3952	
BASO	80	M10	M10/M12	97,43	...0010

(W344)

