

Tensor compacto Bull – mecánico

Características: Tensor compacto mecánico con cuerpo básico de fundición dúctil en diseño compacto con longitud constructiva constante. Fuerza de sujeción repetible mediante llave dinamométrica. Ajuste rápido de la abertura de sujeción.

Aplicación: Para el uso en centros de mecanizado y máquinas-herramienta.

Volumen de suministro: Tensor compacto, 4 garras de sujeción.



Diseño de mordazas	Anchura de mordaza mm	Capacidad de sujeción mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	kesel	
					3800 €	Ref.
Mordazas de bloque	125	0-240	40	30	3.104,15	...3160
Mordazas escalonadas	125	3-345	40	30	3.133,72	...4160

(W329)

Otros modelos a petición.

Tensor compacto Bull, neumático

Características: Tensor compacto neumático con cuerpo básico de fundición dúctil en diseño compacto con longitud constructiva constante. Ajuste rápido de la abertura de sujeción. Necesarios solo máx. 6,5 bar de aire comprimido.

Aplicación: Para el uso en centros de mecanizado para piezas de series.

Volumen de suministro: Tensor compacto, 4 garras de sujeción.

Nota: Otras versiones, p. ej. con mordazas escalonadas, disponibles bajo demanda.



Diseño de mordazas	Anchura de mordaza mm	Capacidad de sujeción mm	margen de sujeción ampliado mm	Fuerza de sujeción kN	Peso kg	kesel	
						3800 €	Ref.
Mordazas de bloque	125	0-165	80-240	40	35	a consultar	...6160

(W329)

Margen de sujeción ampliado mediante el giro del husillo en 180°.

Tensor compacto Bull 5-S

Características: Diseño compacto, ideal para el mecanizado por 5 lados. Cuerpo básico robusto de fundición esferoidal. Generación mecánica de fuerza de apriete. Husillo encapsulado y sin mantenimiento. Fuerza de sujeción repetible mediante llave dinamométrica. Ranuras longitudinales y transversales en la base para una orientación exacta en la mesa de la máquina.

Aplicación: Para el uso en centros de mecanizado para piezas de series y para el mecanizado por 5 lados.

Volumen de suministro: Tensor compacto, 4 garras de sujeción, sin mordazas.



Características	Anchura de mordaza mm	Capacidad de sujeción	Fuerza de sujeción kN	Longitud total del cuerpo mm	Longitud total mm	Peso kg	kesel	
							3871 €	Ref.
mecánico	125	individual	40	250	274	18	2.490,70	...0125

(W329)

Otros modelos a petición.

Mordazas de repuesto para tensor compacto BULL / BULL 5-S



3871 0000



3871 0010



3871 0020



3871 0030



3871 0040

Características	Anchura de mordaza mm	Margen de sujeción Bull mm	Margen de sujeción BULL 5-S mm	3871	
				€	Ref.
Mordazas escalonadas (par)	125	10-350	0-178	783,43	...0000
Barra de agarre alta (par)	125	-	3- 85	243,89	...0010
Barra de agarre con escalón (par)	125	-	4-170	243,89	...0020
Mordazas multifunción (par) incl. 2 insertos de agarre/2 elementos de apoyo	125	10-185	10-200	1.167,75	...0030
Mordaza pendular incl. 2 insertos de agarre de metal duro	125	-	6-168	399,11	...0040

(W329,W330)