

Tensor de 5 ejes K5

Características: Tensor mecánico accesible desde 5 lados. Sistema pretensado de alta precisión para evitar vibraciones, óptimo para fijación con pernos de sujeción de punto cero. Posibilidad de ajuste rápida y carrera de sujeción de 16 mm. Manejo con llave dinamométrica.

Aplicación: Ideal para el uso en centros de mecanizado, fresadoras y rectificadoras. Optimizado para mecanizado de 5 ejes.

Volumen de suministro: Tensor de 5 ejes, mordazas de sujeción, 2 husillos de ajuste y llave de usuario.



3.7

Anchura de mordaza mm	margen de sujeción más corto mm	margen de sujeción más largo mm	Fuerza de sujeción kN	kesel	
				3873 €	Ref. ...0001
125	8-146	138-276	40	5.363,29 (W330)	

Mordazas de sujeción



Anchura de mordaza mm	Escalón mm	Altura de garra mm	Características	Altura mm	Grosor mm	apto para ARNO	apto para CNC	apto para BULL	apto para BULL 5-S	kesel	
										3873 €	Ref.
125	3 x 6	39,2	liso	39,2	12	x	x	x	x	207,94	...0000
125	5 x 10	39,2	liso	39,2	12	x	x	x	x	207,94	...0005
160	5 x 8	49,2	liso	49,2	16	x	x	-	-	250,95	...0010
125	-	39,2	blando	39,2	12	x	x	x	x	104,69	...0015
160	-	49,2	blando	49,2	16	x	x	-	-	157,74	...0020
125	-	39,2	con ranuras longitudinales	39,2	12	x	x	x	x	179,26	...0025
160	-	49,2	con ranuras longitudinales	49,2	16	x	x	-	-	215,10	...0030
125	-	39,2	con prisma horizontal	39,2	20	x	x	x	-	414,43	...0035
125	-	39,2	con prisma cruzado	39,2	28	x	x	x	-	358,50	...0040
160	-	49,2	con prisma cruzado	49,2	32	x	x	-	-	437,38	...0045
125	-	39,2	con pieza pendular	39,2	43	x	x	x	-	616,63	...0050
160	-	49,2	con pieza pendular	49,2	52	x	x	-	-	788,73	...0055
125	-	39,2	con tracción abajo	39,2	25	x	x	x	-	595,12	...0060
160	-	49,2	con tracción abajo	49,2	28	x	x	-	-	681,16	...0065
125	-	40	con hoja elástica	40	21	x	x	x	-	186,41	...0070
160	-	50	con hoja elástica	50	24	x	x	-	-	203,63	...0075

(W330)