

Tornillo de banco giratorio y reversible

Características: Tornillo de banco, abrazadera y placa de atornillado de aleación de metal ligero, pintura martillada y apertura hacia delante. Gracias a la articulación esférica, el tornillo de banco se puede girar 360°, es reversible 90° y se puede ajustar de manera horizontal y vertical en cualquier ángulo. El mandril esférico posee en el lado superior un dentado en el que también pueden montarse otros utilajes de sujeción de forma intercambiable. Con mordazas de aluminio atornilladas intercambiables.

- 5083** Para atornillar en bancos de trabajo.
- 5084** Para la sujeción en bancos de trabajo hasta 80 mm de grosor de tablero.

Anchura de mordaza mm	Capacidad de apertura mm	Profundidad de sujeción mm	UNiSPANN	UNiSPANN	Ref.
			5083	5084	
46	70	35	173,28	173,28	...0046
80	110	52	404,31	404,31	...0080
			(W505)	(W505)	



Tornillo de banco para tubos

Características: De acero forjado de alta calidad, cuerpo y mordazas de acero templado para tubos, ejecución desplegable con gancho de cierre de seguridad, se puede regular mediante tornillos de seguridad.

para tubos Pulgadas	Peso kg	format	5039	Ref.
1/2-2	5	€	198,26	...0010
1/2-3	6,4	€	262,39	...0020
			(W500)	



Útil de trabajo

Características: Con tornillo de banco para tubos forjado de 2 pulgadas, plegable y fácil de transportar. Con pedal, bandeja para herramientas y placa curvadora con 5 agujeros.

Aplicación: para su utilización móvil, p. ej. en la obra. Para sujetar tubos, así como para curvar tubos en frío mediante placa curvadora.

para tubos Pulgadas	Peso kg	format	5042	Ref.
1/2-2	22	€	495,59	...0010
			(W500)	

Entenalla de mano

Características: Brazos de acero para herramientas de alta resistencia y aleación de cromo, con husillo intercambiable con rosca trapezoidal, guía articulada segura y muelle extensor de acero redondo imperdible. Mordazas con entalladura prismática para sujetar piezas redondas, con boca ancha y tuerca de mariposa.

Longitud mm	Anchura de mordaza mm	Capacidad de apertura mm	5089	Ref.
100	40	18	19,53	...1000
120	45	22	22,47	...1200
145	52	28	30,64	...1450
160	58	35	35,38	...1600
180	60	40	54,29	...1800
200	65	45	71,66	...2000
			(W527)	



Entenalla en punta

Características: Brazos de acero para herramientas de alta resistencia y aleación de cromo, con husillo intercambiable con rosca trapezoidal, guía articulada segura y muelle extensor de acero redondo imperdible. Mordazas con boca estrecha y tuerca de mariposa.

Longitud mm	Anchura de mordaza mm	Capacidad de apertura mm	5090	Ref.
120	13	20	23,42	...1200
			(W527)	

