

### Adaptador de ranuras en T rombo

NEW

**Características:** Tuerca rombo de acero bonificado, pavonado. La tuerca en T rombo con sujeción integrada puede insertarse simplemente en la ranura en T desde arriba y atornillarse firmemente.

**Aplicación:** Para adaptar tensores rápidos a mesas de ranura en T. Para el tratamiento de madera y soldaduras.

**Volumen de suministro:** Incluye set de tornillos para en montaje de distintos tensores rápidos y placas de adaptación.



Ranura	Peso g	AMF 3773 €	Ref.
12	40	a consultar	...0019
14	50	a consultar	...0021
16	70	a consultar	...0023
18	90	a consultar	...0025

(W341)

### Brazo transversal para tensor rápido

**Características:** Galvanizado y pasivado.

**Aplicación:** Para sujetar al mismo tiempo 2 piezas pequeñas, así como para sujetar de forma segura y fija piezas grandes en 2 puntos. La fijación puede realizarse por encima y por debajo del brazo de sujeción.

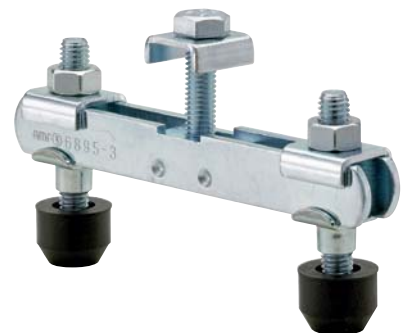
**Volumen de suministro:** Completo con tornillos de presión bonificados y tornillo de fijación.

**Adecuadas para:**

Tamaño 3 para tensores rápidos ref. 3935, 3936, 3937, 3938, 3939, 3940, 3941 y 3949,

Tamaño 4 para tensores rápidos ref. 3935, 3936, 3937, 3939, 3940 y 3949,

Tamaño 6 para tensores rápidos ref. . 3935, 3936 y 3937.



Tamaño	Tornillo DIN 933	Capacidad de sujeción mm	Longitud mm	Peso g	AMF 3946 €	Ref.
3	M8 x 45	34-100	120	200	25,62	...0010
4	M8 x 65	40-125	150	370	28,77	...0020
6	M12 x 80	54-200	240	985	42,76	...0030

(W341)

### Tornillo de presión para brazo de sujeción abierto

**Características:** Templado, galvanizado y pasivado. Clase de resistencia 8.8, con **tapa de protección extraíble**. Tamaño 0-3 con elemento de tuerca y arandela. Tamaño 4-6 con tuerca para ranura en T.



Tamaño	Tornillo DIN 933	Tuerca para ranura en T DIN 508	L mm	L3 mm	Peso g	AMF 3946 €	Ref.
0	M4 x 25	-	32	13-20	5	5,03	...0045
1	M5 x 30	-	38	17-24	10	5,12	...0050
2	M6 x 35	-	45	19-28	22	5,17	...0060
3	M8 x 45	-	58	22-34	40	5,38	...0070
4	M8 x 65	M8 x 10	78	21-50	62	6,27	...0080
6	M12 x 80	M12 x 14	97	28-58	160	11,09	...0090

(W341)

