

Schäfer + Peters GmbH
Competence in Stainless Steel



TBS-DRILL, TORNILLOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAZAS,
CABEZA CILÍND. CON ROSCA BAJO LA CABEZA
ARTÍCULO 9243 A4 TX



ARTÍCULO 9243 A4 TX TBS-DRILL, TORNILLOS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE TERRAZAS, CABEZA CILÍND. CON ROSCA BAJO LA CABEZA

APLICACIONES:

Ideales para todas las industrias de trabajo de la madera (carpinterías, construcción en madera) y para todos los jardineros y paisajistas para la fijación de maderas de terrazas y embarcaderos. También resulta una solución ideal en maderas duras como la madera de Bangkirai, de Massaranduba y muchas más.

Debe garantizarse una profundidad de atornillado mínima de 4 veces el diámetro. Según el tipo de madera, lo ideal es una profundidad de atornillado de 8 veces el diámetro.

CARACTERÍSTICAS:

- cabeza cilíndrica
- rosca bajo la cabeza
- punta estándar
- accionamiento con ranura hexagonal TX
- revestimiento deslizante especial

VENTAJAS DEL PRODUCTO:

Accionamiento antitambaleo
El accionamiento con ranura hexagonal TX posibilita un atornillado fácil y seguro sin oscilaciones.

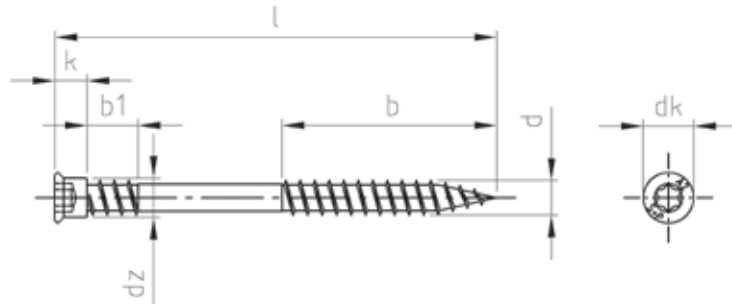
Cabeza cilíndrica

Mediante la cabeza cilíndrica con cabeza avellanada pequeña, las fibras de madera se arrastran hacia el material. De este modo, se origina un revestimiento descalzo óptimo sin fibras de madera salientes.

Rosca bajo la cabeza

Este tornillo para la construcción de terrazas fija la madera mediante la rosca bajo la cabeza evitando así un movimiento.

d d	l l	b b	dk dk	k k	b1 b1	dz dz	Accionamiento Drive size	Número de artículo Item Number	📄
5,5	40	18	8	5,1	8	6,15	TX25	9243455 40	100
	50	18	8	5,1	8	6,15	TX25	9243455 50	100
	60	24	8	5,1	8	6,15	TX25	9243455 60	100
	70	34	8	5,1	8	6,15	TX25	9243455 70	100
	80	36	8	5,1	8	6,15	TX25	9243455 80	100
	90	36	8	5,1	8	6,15	TX25	9243455 90	100
	100	36	8	5,1	8	6,15	TX25	9243455 100	100



VENTAJAS DEL PRODUCTO:

Accionamiento antitambaleo

Rosca bajo la cabeza



Cabeza cilíndrica

La madera no se agrieta

S + P

Schäfer + Peters GmbH
Zeilbaumweg 32
DE-74613 Öhringen

Tel. +49 (0) 7941 6094-0
Fax +49 (0) 7941 6094-700

info@schaefer-peters.com
www.schaefer-peters.com