



**Schäfer + Peters GmbH**  
Competence in Stainless Steel



TBS-DRILL, VIS À TERRASSE,  
TÊTE CYL. AVEC FILETAGE SOUS LA TÊTE  
ARTICLE 9243 A4 TX



## ARTICLE 9243 A4 TX TBS-DRILL, VIS À TERRASSE, TÊTE CYL. AVEC FILETAGE SUPPLÉMENTAIRE SOUS LA TÊTE

### APPLICATIONS:

Idéale pour toutes les entreprises de transformation du bois (charpenteries, construction en bois) ainsi que tous les jardiniers et paysagistes pour la fixation des bois de terrasse et des passerelles d'embarquement. La solution parfaite également dans les bois durs tels que le bangkirai, le massaranduba, etc.

Une profondeur de vissage minimale de 4 fois le diamètre est requise. Une profondeur de vissage de 8 fois le diamètre serait l'idéal selon la nature du bois.

### CARACTÉRISTIQUES:

- Tête cylindrique
- Filetage sous la tête
- Pointe standard
- Entraînement TX à six lobes internes
- Revêtement glissant spécial

### AVANTAGES DU PRODUIT :

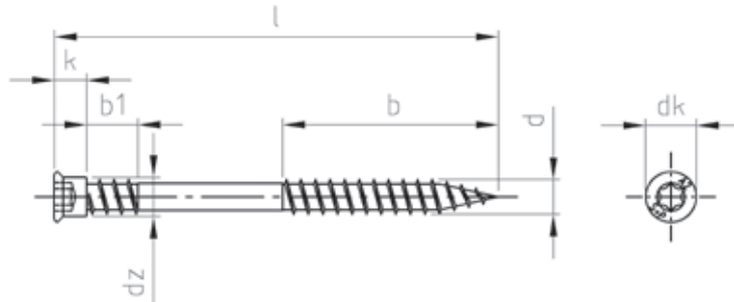
Entraînement sans vacillement  
L'entraînement TX à six lobes permet un vissage en toute sécurité, depuis le placement de la vis jusqu'à son enfoncement.

#### Tête cylindrique

La tête cylindrique à petite tête fraisée permet de tirer les fibres de bois dans le matériau. Le résultat en est un revêtement pour pieds nus sans fibres de bois qui dépassent.

Filetage supplémentaire sous la tête  
Cette vis à terrasse fixe le bois par le filetage sous la tête et empêche ainsi un déplacement.

d d	l l	b b	dk dk	k k	b1 b1	dz dz	Entraînement Drive size	Référence 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



### AVANTAGES DU PRODUIT :

Entraînement sans vacillement

Filetage supplémentaire sous la tête



Tête cylindrique

Pas de fissures dans le bois

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