

RAPID[®] T-Lift

Système de levage 1,3 t & 2,5 t

Propriétés

Sélection flexible de l'outil

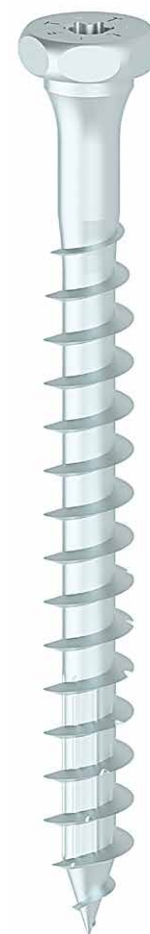
- > La double tête (hexagonal et entraînement T) permet un vissage flexible
- > Zone sous la tête renforcée avec une forme optimale pour un transfert fiable des forces

Forces d'extraction élevées et faible effet de fissuration

- > Flancs de filetage tranchants pour un effet de fissuration minimisé, vissage rapide et forces d'extraction très élevées

Pointe à filetage breveté – Aucun préperçage nécessaire

- > La pointe de compression brevetée permet une prise plus rapide avec un couple de vissage réduit
- > Adapté aux visseuses sans fil



T-Lift



Ø 12,0	Entraînement	T 40/SW 17
	Longueur	60 à 380 mm
	Filetage	Filetage à pas simple
	Sous-tête	Collerette
Ø 16,0	Entraînement	T 50
	Longueur	180 à 600 mm
	Filetage	Filetage à pas simple
	Sous-tête	Epaulement sous tête
Surface		BlueWin 



Domaines d'application

- > Utilisation dans la construction en bois comme système de levage pour soulever les éléments de toit, de mur et de plafond préfabriqués, dans la construction de panneaux en bois pour l'industrie des maisons préfabriquées, les panneaux en bois massif comme le bois lamellé croisé et équivalents
- > RAPID® T-Lift est adapté pour le bois lamellé croisé, le bois massif, les matériaux en bois (OSB, LVL, etc.) en bois résineux. Dans le bois de feuillus, nous recommandons d'utiliser la vis avec préperçage.
- > Utilisation possible pour charges à l'essieu (vis sollicitée en traction) et pour charges transversales (vis sollicitée en cisaillement)



Consignes d'utilisation

- > Les anneaux de levage à tête sphérique RAPID® T-Lift du groupe de charges jusqu'à 1,3 t ou jusqu'à 2,5 t doivent uniquement être utilisés avec la vis RAPID® T-Lift autoforante certifiée selon ETA-12/0373, Φ 12 mm ou Φ 16 mm
- > Le poids des composants à soulever doit être connu et ne doit pas dépasser la capacité de charge des vis calculée
- > Les vis ne doivent pas être vissées dans des fissures de séchage et équivalents
- > Angle de vissage dans le bois : 0 - 90°
- > Un mode d'emploi complet du RAPID® T-Lift est disponible à l'adresse www.schmid-screw.com/fr/downloadcenter



Consignes de sécurité

- > Pour des raisons de sécurité, les vis doivent être utilisées une seule fois
- > Le composant entier doit être soulevé avec au moins deux vis
- > RAPID® T-Lift doit être vérifié avant chaque utilisation à la recherche de dommages
- > Le système de levage doit être vérifié au moins 1 fois par an par un expert/responsable de la sécurité de l'entreprise utilisatrice. Outre les dommages de toutes sortes, le degré d'usure doit notamment être observé
- > Les modifications et réparations, notamment les soudures sur le système de levage, ne sont pas autorisées

