

Fiche produit

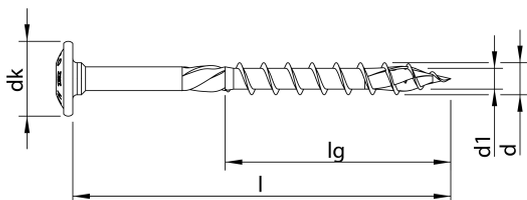
Crée le: 20.05.2024.



Aperçu

HECO-TOPIX-plus 8,0 x 140, tête ronde large, T-Drive, FP, A3K, 50 pcs.

Réf. produit : 61280



Fiche produit

Crée le: 20.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787612807
Référence du produit:	61280
Diamètre, d [mm]:	8,0
Longueur, l [mm]:	140
Longueur du filet, lg [mm]:	100
Diamètre tête, dk [mm]:	18,0
Type de tête:	tête ronde large
Filet:	filet partiel
Taille d'empreinte:	T-40
Empreinte:	T-Drive
Matériau:	Acier, zingué blanc, A3K
Quantité par boîte:	50

Plus de données

��valuation technique européenne:	ETA-19/0553
Homologation SKH:	Oui

Description

La vis ronde large HECO-TOPIX-plus a   t  e entièrement conçue pour les applications dans le secteur de la construction bois. Dotée d'une tête d'un diamètre plus important, elle est capable de transmettre, grâce à la plus grande surface d'appui de la tête, des charges nettement plus élevées qu'une vis à tête frais  e. En même temps, elle réduit sensiblement le nombre de points de fixation nécessaires. La variante à filet partiel est dotée de nervures de tige qui réduisent le couple de vissage et permettent un assemblage sans contrainte. Un pas de filetage optimal garantit un vissage rapide et plus simple. En outre, la pointe brevetée HECO-TOPIX réduit l'effet de fissuration et permet un vissage rapide sans avant-trou ni noyure préalable. Le résultat : un montage rapide et fiable et un gain de temps jusqu'à 30 %.

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Vos avantages

- PerfectPitch : un pas de filetage optimal pour toutes les longueurs de vis. Des performances idéales pour toutes les applications liées au travail du bois.
- La pointe de la vis HECO-TOPIX rend le perçage d'avant-trous inutile, réduit le risque de fissuration du bois et permet une mise en œuvre à proximité des bords et des entraxes minimales.
- Transfert de charge plus important grâce à l'élargissement de la surface de serrage de la tête
- Les nervures de tige réduisent le couple de vissage
- Revêtement sans chrome (VI)
- Produit homologué et contrôlé
- Justificatifs de calcul disponibles via le logiciel HECO-HCS ou le service de calcul