

Fiche produit

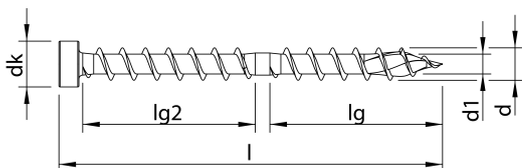
Créé le: 19.05.2024.



Aperçu

HECO-TOPIX-plus CombiConnect 8,5 x 215, tête cylindrique, T-Drive, FST, A3K, 50 pcs.

Réf. produit : 61455



Fiche produit

Crée le: 19.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787614559
Référence du produit:	61455
Diamètre, d [mm]:	8,5
Longueur, l [mm]:	215
Longueur du filet, lg [mm]:	100
Longueur du filet, lg2 [mm]:	100
Diamètre tête, dk [mm]:	12,0
Type de tête:	tête cylindrique
Filet:	filet CC
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 HECO-TOPIX-plus CombiConnect (HECO-TOPIX-plus CC) est une vis à double filet avec un agrément technique européen. Elle a été spécialement développée pour la transmission de forces de traction et de compression dans la construction bois. Elle est composée de deux filets de pas différents qui entraînent une contraction des éléments à assembler. Les charges sont transmises axialement via le filet, ce qui permet des charges de traction nettement plus élevées que les vis partiellement filetées traditionnelles ainsi que la transmission de charges de compression. HECO-TOPIX-plus CC se visse facilement et sans fissure, tout en garantissant une mise en œuvre simple et rapide.

Fiche produit

Créé le: 19.05.2024.



Vos avantages

- Transmission des forces de traction et de compression élevées par l'intermédiaire du filet CC
- Contraction des parties à assembler lors du vissage
- Possibilités d'applications universelles, qu'il s'agisse de nouvelles constructions ou de travaux de rénovation
- Noyure aisée dans le 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.
- Justificatifs de calcul via le logiciel de calcul HECO® HCS ou le service de calcul
- Produit homologué et contrôlé