

Fiche produit

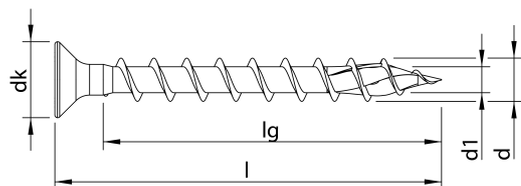
Créé le: 20.05.2024.



Aperçu

HECO-TOPIX-plus A2 4,5 x 40, vis pour ferrures, tête fraisée, Pozi-Drive, FTV, 500 pcs.

Réf. produit : 62051



Fiche produit

Cr  e le: 20.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787620512
Référence du produit:	62051
Randabstand, a1,CG:	ETA-19/0553
Randabstand, a2,CG:	ETA-19/0553
Streckgrenze, fy,k [N/mm2]:	900
Zugtragf��higkeit, ftens,k [kN]:	5,3
Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:	2,73333333
Schaftdurchmesser, ds [mm]:	3,35
Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:	14
Diamètre, d [mm]:	4,5
Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]:	8
Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]:	–
Fließmoment, My,k [Nm]:	3,7
Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:	10
Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:	11,8
Kerndurchmesser, d1 [mm]:	3
Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:	20
Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:	32
Korrosionsschutz Mindestdicke [�m]:	–
Longueur, l [mm]:	40
Steigung, P [mm]:	3,1
Longueur du filet, lg [mm]:	35
Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:	4725

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]:	3937,5
Diamètre tête, dk [mm]:	7,9
Achsabstand, a1:	ETA-19/0553
Achsabstand, a2:	ETA-19/0553
Biegewinkel, φ_{bend} [°]:	35,7023174
Bruchdrehmoment, $f_{tor,k}$ [Nm]:	4,1
Brandschutz Leistungsklasse A1 (EN13501):	Ja
Type de tête:	vis pour ferrures, tête fraisée
Filet:	filet total variable
Taille d'empreinte:	PZD-2
Empreinte:	Pozi-Drive
Matériau:	Acier inoxydable A2, brut
Quantité par boîte:	500

Plus de données

Évaluation technique européenne:	ETA-19/0553
Homologation SKH:	Oui

Description

La vis ferrure HECO-TOPIX-plus est optimale pour la fixation de paumelles, ferrures oscillo-battantes, pièces de fermeture et paliers dans le bois ou le plastique. L'inclinaison de la tête de vis au niveau de la partie sous tête est spécialement adaptée aux ferrures métalliques, ce qui permet un montage rapide sans endommager la surface de la ferrure. La vis ferrure assure en outre un effet de freinage optimal qui rend pratiquement impossible à la vis de tourner dans le vide, pour une mise en œuvre agréable. Notamment pour les matériaux fins, la vis ferrure HECO-TOPIX-plus est d'une fiabilité à toute épreuve. Sa pointe HECO-TOPIX brevetée permet un vissage sans interstice et sans avant-trou dans les sections transversales les plus faibles.

Vos avantages

- La vis pour ferrures des professionnels

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



- Pas d'endommagement de la ferrure
- L'effet de freinage de la tête empêche de fausser le filetage
- 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.
- PerfectPitch : un pas de filetage optimal pour toutes les longueurs de vis. Des performances idéales pour toutes les applications liées au travail du bois.
- Revêtement sans chrome (VI)
- Produit homologué et contrôlé