

Fiche produit

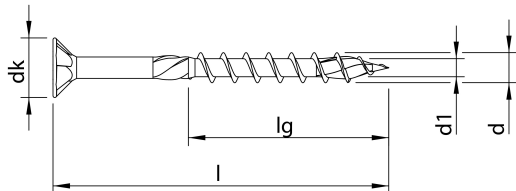
Créé le: 08.10.2025.



Aperçu

HECO-TOPIX-plus 8,0 x 320, tête fraisée, HECO-Drive, FP, A3K, 50 pcs. (HTP-T-CS-PT-8,0x320/100)

Réf. produit : 61385



Fiche produit

Créé le: 08.10.2025.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787613859
Référence du produit:	61385
Diamètre, d [mm]:	8,0
Longueur, l [mm]:	320
Longueur du filet, lg [mm]:	100
Diamètre tête, dk [mm]:	14,8
Type de tête:	tête fraisée à poches de fraisage
Filet:	filet partiel
Taille d'empreinte:	HD-40
Empreinte:	HECO-Drive
Matériau:	Acier, zingué blanc, A3K
Quantité par boîte:	50

Plus de données

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

Description

HECO-TOPIX®-plus offre une véritable sensation en matière de visserie et allie un concentré de savoir-faire technologique à de nombreux avantages pratiques dans un même type de vis à bois. Son secret : pour les vis HECO-TOPIX®-plus, nous avons combiné les points forts de quatre gammes HECO ! Grâce aux caractéristiques innovantes HECO-Drive, GripFit, MagicClose et PerfectPitch, associées à un nouveau concept uniformisé de taille d'empreinte et à des accessoires système de grande qualité, HECO-TOPIX®-plus est la vis à bois parfaite pour pratiquement toutes les applications. Vous profiterez ainsi d'une grande avance technologique mais aussi et surtout d'une manipulation simple et de performances optimales.

Fiche produit

Créé le: 08.10.2025.



Vos avantages

- GripFit : empreinte HECO-Drive pour le travail d'une seule main. Maintient également les vis en acier inoxydable solidement fixées sur l'embout. (à partir d'un diamètre de vis de 3,5 mm)
- 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 minimes.
- Tête fraisée dotée de poches de fraisage : excellentes propriétés de fraisage dans le bois. Pas d'endommagement de la surface en cas de ferrures métalliques.
- Les nervures de tige réduisent le couple de vissage
- Revêtement sans chrome (VI)
- Produit homologué et contrôlé