

Fiche produit

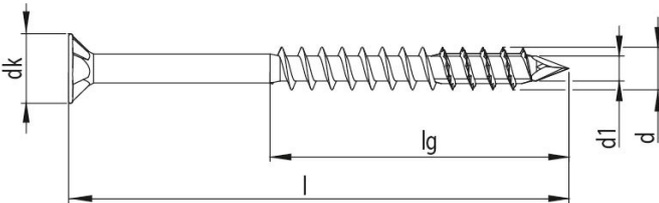
Créé le: 20.05.2024.



Aperçu

HECO-UFIX 4,0 x 60, vis pour MDF, tête fraisée, HECO-Drive, FP, A2K, 200 pcs.

Réf. produit : 47982



Fiche produit

Crée le: 20.05.2024.



Caractéristiques du produit

GTIN/EAN:	4019787479820
Référence du produit:	47982
Diamètre, d [mm]:	4,0
Longueur, l [mm]:	60
Longueur du filet, lg [mm]:	40
Diamètre tête, dk [mm]:	7,4
Type de tête:	vis pour MDF, tête frais��e à poches de fraisage
Filet:	filet partiel
Taille d'empreinte:	HD-20
Empreinte:	HECO-Drive
Matériau:	Acier, zingué blanc, A2K
Quantité par boîte:	200

Plus de données

Description

HECO-UFIX est un moyen d'assemblage indispensable pour tous ceux qui travaillent avec des panneaux MDF ou HDF. Les panneaux MDF sont très souvent utilisés dans la fabrication de meubles, la construction de moules et de maquettes et la construction de cuisines. Un panneau MDF se compose de fibres de bois moulées en un tapis avant d'être pressées en panneaux. Le fait de visser dans le sens du fil du bois dans un angle de 0   dans ce panneau avec une vis traditionnelle entraîne une fissuration et donc la destruction du panneau. Afin d'obtenir un résultat de vissage optimal avec les panneaux MDF, HECO a développé une vis spéciale, la vis HECO-UFIX. La pointe de perçage MDF de forme spéciale permet de centrer la vis dès son positionnement sur la pièce à visser, et de dégrossir une grande quantité de matériau lors du perçage d'avant-trous. De cette manière et grâce aux nervures de fraisage sur la pointe de la vis, on évite les fissurations dans les panneaux MDF ainsi que la formation de renflements au niveau de la surface de panneaux vissés dans le sens du fil du bois dans un angle de 0  .

Fiche produit

Créé le: 20.05.2024.



Vos avantages

- Possibilité de visser les vis près du bord et de manière rapprochée les unes des autres
- Vissage sur le chant réalisable sans pré-perçage
- Elargissement du trou de perçage grâce aux nervures de fraisage sur la pointe ; ceci réduit considérablement les fissurations dans le MDF et les renflements
- Positionnement exact et précis grâce à la pointe de perçage sur le MDF et HDF
- L'embout HECO-Drive et l'empreinte de la vis sont parfaitement adaptés l'un à l'autre créant un effet « stick fit » ; l'embout est emboîté correctement dans l'empreinte de la vis permettant de visser dans toutes les positions sans que la vis ne tombe
- Une seule taille d'empreinte pour toute la gamme