

Tête de ø 6mm

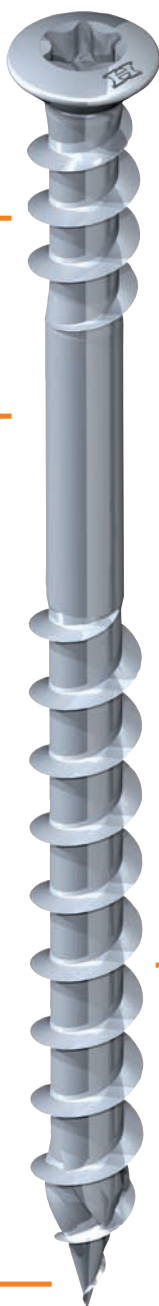
**PETITE TÊTE  
FRAISÉE BOMBÉE**  
pour une noyure plus  
facile, design optimal

**FILETAGE SOUS TÊTE**  
pour un maintien optimal  
de la lame

**REVÊTEMENT DS**  
pour un vissage très facile

**FILETAGE OPTIMISÉ**  
pour un comportement  
optimal au vissage

**POINTE BREVETÉE**  
Réduction de l'effet de  
fissuration lors du Vissage



**Logiciel de mesure: [www.heco-schrauben.de](http://www.heco-schrauben.de)**

**Conseil utilisateurs: +33 (0) 5 65 41 91 92**



**HECO-Schrauben GmbH & Co. KG**  
Dr.-Kurt-Stein-Strasse 28  
D-78713 Schramberg  
ALLEMAGNE  
Téléphone: +49 (0) 74 22 / 9 89-0  
Télécopie: +49 (0) 74 22 / 9 89-200  
e-mail: [info@heco-schrauben.de](mailto:info@heco-schrauben.de)  
Internet: [www.heco-schrauben.de](http://www.heco-schrauben.de)

Votre distributeur:

## Vis de revêtement de terrasse HECO-TOPIX® avec filetage sous tête

*La grande sœur de la gamme HECO-TOPIX®  
pour les professionnels de la terrasse!*



Comme ses grandes sœurs déjà  
connues et éprouvées, cette vis peut  
être utilisée dans les bois  
traditionnels, mais aussi dans les  
bois durs tels que le Bangkirai, IPE  
etc... (attention: avant-trou recom-  
mandé!). La vis peut également être  
utilisée pour l'installation d'embar-  
cadères et de façades.



**EXIGEZ LES  
VIS HECO**



*Pour plus de sécurité*

## Les avantages en un coup d'œil

- **Acier inoxydable A2**
- **Effet de fissuration réduit grâce à la pointe filetée HECO-TOPIX®**
- **Petite tête fraisée bombée au design optimisé pour une noyure plus facile**
- **Tête diamètre 6 mm**
- **Filetage sous tête, pour un maintien optimal de la lame**
- **Revêtement DS pour faibles couples de vissage**
- **Convient à tous types de bois dur et tendre**
- **T-Drive T 20 pour une transmission optimale des forces lors du vissage**

# La vis HECO-TOPIX® éprouvée de revêtement de terrasse existe désormais également avec filetage sous tête.

Confort maximal au vissage, Finition parfaite

La vis HECO-TOPIX® de revêtement de terrasse en acier inoxydable avec filetage sous tête complète de manière optimale la gamme HECO® de vis de revêtement de terrasse.

La petite tête fraisée bombée séduit par son design et évite les fissures au niveau des planches de terrasses en bois dur. Les planches de garnissage sont fixées de manière optimale grâce au filetage sous tête. De cette manière, les bruits émanant de la



rétraction du bois lors du frottement sur la tige de vis sont exclus. Pour les revêtements de terrasses tendre, il n'est pas nécessaire d'effectuer d'avant-trous. En revanche, dans les bois durs, nous le recommandons fortement. Pour cela, il vous suffit de percer légèrement un avant-trou dans le revêtement, et vous obtenez une finition parfaite. En outre, la vis s'enfonce immédiatement, et vous gagnez un temps précieux. Le revêtement DS réduit au maximum le couple de vissage dans tous les types de bois.

La vis HECO-TOPIX® de revêtement de terrasse avec filetage sous tête – une rentabilité optimale pour les professionnels de la construction bois.

Pour le bois dur, nous recommandons d'effectuer des avant-trous.



Vis de revêtement sans avant-trou



La nouvelle vis HECO-TOPIX® avec avant-trou



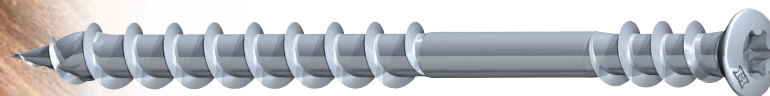
FILETAGE SOUS TÊTE

Ne prenez aucun risque! Des études de développement de produits le montrent clairement: pour le vissage de bois durs, vous obtenez les meilleurs résultats en effectuant des avant-trous.

D'une part, vous évitez grâce à la tête fraisée bombée innovante les fissures disgracieuses du bois et obtenez une surface de revêtement optimale et esthétique, d'autre part vous gagnez un temps précieux malgré l'opération supplémentaire nécessaire. En outre, vous ne prenez plus aucun risque de fissurer le revêtement, lors du vissage en bordure.

Et le plus important: vos clients vous en seront reconnaissants!

Dimensions D x L	N° d'article Filet entier	Filetage sous tête	Empreinte	Carton n°	Unité d'emballage	Carton de vente	Qty par palette
5,0 x 40		42506	T20	VAR 2	200	2.000	96.000
5,0 x 50		42508	T20	VAR 2	200	2.000	96.000
5,0 x 60		42510	T20	VAR 2	200	2.000	96.000
5,0 x 70		42512	T20	VAR 3	200	2.000	96.000
5,0 x 80		42514	T20	VAR 3	200	2.000	96.000



# Pour plus de sécurité