

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

HAPATEC HELI A2/A4

DESCRIPTION DU PRODUIT

La vis Hapatec Heli **A2/A4** est une **vis de fixation pour panneaux**. Cette vis comporte une tête décorative à **empreinte Torx**.

MATÉRIAU

Acier inoxydable A2 :

- Ne convient pas pour les atmosphères salines
- Résiste partiellement aux acides
- Ne convient pas pour les atmosphères chlorées
- Utilisable avec les classes 1, 2 et 3
- Ne convient pas pour les bois à forte teneur en tanin comme la coumarine, le chêne, le merbau, le robinier, etc.



Acier inoxydable A4 :

- Conçue pour les bois à forte teneur en tanin comme la coumarine, le chêne, le merbau, le robinier, etc.
- Conçue pour les atmosphères salines
- Résiste partiellement aux acides
- Utilisable avec les classes 1, 2 et 3
- Ne convient pas pour les atmosphères chlorées



AUTORISATION

- Évaluation technique européenne ETE-11/0024
Vis autoperceuses comme éléments de fixation pour bois



PHOTO D'APPLICATION POSSIBLE



Utilisation de la vis Hapatec Heli

FICHE DE DONNÉES PRODUIT HAPATEC HELI A2/A4

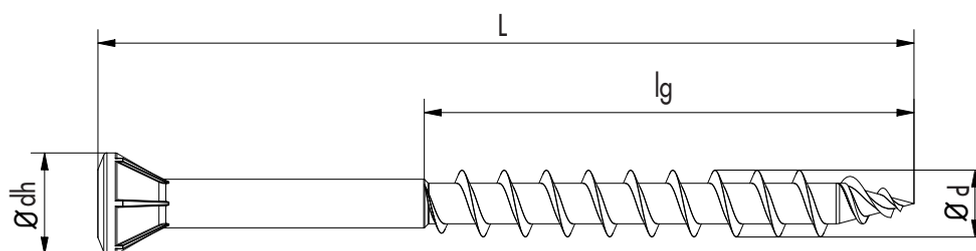
AVANTAGES

- La forme spécifique de la vis réduit le couple de serrage lors du vissage.
- Le risque de rupture de cette vis composée d'un acier inoxydable A2/A4 relativement souple est ainsi réduit.
- Les vis ne ripent pas au vissage grâce à l'empreinte Torx.

LISTE DES ARTICLES

Hapatec Heli en acier inoxydable A2/A4					
Référence	Dimension diam. d x L (mm)	Longueur du filetage lg (mm)	Diamètre de la tête Ødh (mm)	Empreinte	UE
Acier inoxydable A2					
100060	5,0 x 50	30	7,5	TX25 •	200
100062	5,0 x 60	36	7,5	TX25 •	200
Acier inoxydable A4					
100059	4,5 x 50	30	7,0	TX20 •	200
100055	4,5 x 60	36	7,0	TX20 •	200
100056	4,5 x 70	42	7,0	TX20 •	200
100057	4,5 x 80	48	7,0	TX20 •	200
100051	5,0 x 50	30	7,5	TX25 •	200
100052	5,0 x 60	36	7,5	TX25 •	200
100053	5,0 x 70	42	7,5	TX25 •	200
100054	5,0 x 80	48	7,5	TX25 •	200
100058	5,0 x 100	60	7,5	TX25 •	200

PLAN



Vue de profil

Si vous n'avez jamais utilisé ce produit et si vous n'êtes pas familier de l'usage auquel il est destiné, contactez impérativement notre service technique (technik@eurotec.team) avant toute utilisation.

© E.u.r.o.Tec GmbH - Version 03/2022 - Sous réserve de modifications, d'ajouts, d'erreurs typographiques ou d'impression.

Page 2 sur 2