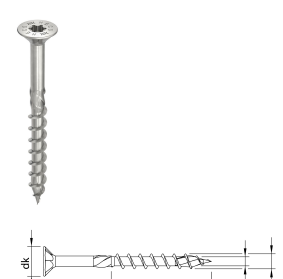
Créé le: 19.05.2024.



## **Aperçu**

## HECO-TOPIX-plus A2 4,0 x 40, tête fraisée, HECO-Drive, FP, 200 pcs.

Réf. produit: 61677











Phone: +49 (0) 7422 / 9 89-0

Créé le: 19.05.2024.



## Caractéristiques du produit

GTINZEAN:         4019787616775           Reférence du produit:         61677           Randabstand, a1,CG:         ETA-19/0553           Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]:         88           Max. Einschraubdrehmement [Nm]:         1,93333333           Schaftdurchmesser, ds [mm]:         4           Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:         14           Lopiametre, d [mm]:         4,0           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]:         30           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]:         2,4           Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:         20           Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:         32           Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:         32           Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:         -           Longueur, I [mm]:         2,75           Longueur du filet, Ig [mm]:         24           Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]:         2880		
Randabstand, a1,CG:         ETA-19/0553           Randabstand, a2,CG:         ETA-19/0553           Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]:         3.8           Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:         1,93333333           Schaftdurchmesser, ds [mm]:         4           Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:         4,0           Diamètre, d [mm]:         4,0           Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3, 1ax,k [N/mm2]:         8           Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]:         30           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]:         2,4           Korpdurchziehparameter 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           Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:         -           Longueur, I [mm]:         40           Steigung, P [mm]:         2,75           Longueur du filet, Ig [mm]:         24           Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:         2880	GTIN/EAN:	4019787616775
Randabstand, a2,CG:         ETA-19/0553           Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]:         3.8           Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:         1,93333333           Schaftdurchmesser, ds [mm]:         4           Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:         14           Diamètre, d [mm]:         4,0           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]:         30           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]:         2,4           Kerndurchmesser, d1 [mm]:         2,4           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           Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:         -           Longueur, I [mm]:         40           Steigung, P [mm]:         2,75           Longueur du filet, Ig [mm]:         24           Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:         2880	Référence du produit:	61677
Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]:       3.8         Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:       1,93333333         Schaftdurchmesser, ds [mm]:       4         Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:       14         Diamëtre, d [mm]:       4,0         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]:       30         Fließmoment, My,k [Nm]:       2,8         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]:       2,4         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         Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:       40         Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:       -         Longueur, I [mm]:       40         Steigung, P [mm]:       2,75         Longueur du filet, Ig [mm]:       24         Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:       2880	Randabstand, a1,CG:	ETA-19/0553
Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:         1,93333333           Schaftdurchmesser, ds [mm]:         4           Kopfdurchzlehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:         14           Diamètre, d [mm]:         4,0           Kopfdurchzlehparameter 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]:         2,8           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]:         13,7           Kerndurchmesser, d1 [mm]:         2,4           Kopfdurchzlehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:         20           Kopfdurchzlehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:         32           Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:         -           Longueur, I [mm]:         40           Steigung, P [mm]:         2,75           Longueur du filet, Ig [mm]:         24           Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:         2880	Randabstand, a2,CG:	ETA-19/0553
Schaftdurchmesser, ds [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Diamètre, d [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]:  Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bel pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  Longueur, I [mm]:  Longueur du filet, Ig [mm]:  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  24  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  25  40  40  40  40  40  40  40  40  40  4	Zugtragfaehigkeit, ftens,k [kN]:	3,8
Kopfdurchziehparameter in Nadelholz und Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Diamètre, d [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]:  Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Fließmoment, My,k [Nm]:  Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  40  Steigung, P [mm]:  Longueur du filet, Ig [mm]:  2880	Max. Einschraubdrehmoment [Nm]:	1,93333333
Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Diamètre, d [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]:  Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Fließmoment, My,k [Nm]:  Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  40  Steigung, P [mm]:  24  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  2880	Schaftdurchmesser, ds [mm]:	4
Kopfdurchziehparameter in Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]:  Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Fließmoment, My,k [Nm]:  Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  40  Steigung, P [mm]:  Longueur du filet, Ig [mm]:  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  2880	Holzwerkstoffen, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm	14
kg/m3 und t = 12 mm [N/mm2]: 30   Gewindeauszug in LVL Buche, Baubuche, bei pa 730 kg/m3, fax,k [N/mm2]: 2,8   Fließmoment, My,k [Nm]: 2,8   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]: 13,7   Kerndurchmesser, d1 [mm]: 2,4   Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]: 32   Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]: 32   Korrosionschutz Mindestdicke [?m]: -   Longueur, I [mm]: 40   Steigung, P [mm]: 2,75   Longueur du filet, Ig [mm]: 24   Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 2880	Diamètre, d [mm]:	4,0
kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Fließmoment, My,k [Nm]:  Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  Steigung, P [mm]:  Longueur du filet, Ig [mm]:  2880		8
Gewindeauszug in Span- und Grobspanplatten OSB, bei pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  40  Steigung, P [mm]:  Longueur du filet, Ig [mm]:  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  2880		30
pa 600 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Gewindeauszug in Nadelholz masiv, bei pa 350 kg/m3, fax,k [N/mm2]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA-14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  40  Steigung, P [mm]:  Longueur du filet, Ig [mm]:  24  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  2880	Fließmoment, My,k [Nm]:	2,8
fax,k [N/mm2]:  Kerndurchmesser, d1 [mm]:  Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA- 14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  40  Steigung, P [mm]:  2,75  Longueur du filet, lg [mm]:  24  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  2880		10
Kopfdurchziehparameter in Esche, Buche, Eiche, bei pa 350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA- 14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  40  Steigung, P [mm]:  2,75  Longueur du filet, Ig [mm]:  24  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  2880		13,7
350 kg/m3 und t > 20 mm [N/mm2]:  Kopfdurchziehparameter in LVL Buche, Baubuche (ETA- 14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  Steigung, P [mm]:  2,75  Longueur du filet, Ig [mm]:  24  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  2880	Kerndurchmesser, d1 [mm]:	2,4
14/0354), bei pa 350 kg/m3 und t ? 12 mm [N/mm2]:  Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:  Longueur, I [mm]:  40  Steigung, P [mm]:  2,75  Longueur du filet, Ig [mm]:  24  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:  2880		20
Longueur, I [mm]: 40 Steigung, P [mm]: 2,75  Longueur du filet, Ig [mm]: 24  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 2880	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	32
Steigung, P [mm]:2,75Longueur du filet, Ig [mm]:24Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:2880	Korrosionschutz Mindestdicke [?m]:	_
Longueur du filet, lg [mm]: 24  Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 2880	Longueur, I [mm]:	40
Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]: 2880	Steigung, P [mm]:	2,75
	Longueur du filet, lg [mm]:	24
Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]: 2400	Verschiebungsmodul in Laubholz, Kser [N/mm]:	2880
	Verschiebungsmodul in Nadelholz, Kser [N/mm]:	2400

Phone: +49 (0) 7422 / 9 89-0

Créé le: 19.05.2024.



Diamètre tête, dk [mm]:	7,9
Achsabstand, a1:	ETA-19/0553
Achsabstand, a2:	ETA-19/0553
Biegewinkel, ?bend [°]:	37,0518113
Bruchdrehmoment, ftor,k [Nm]:	2,9
Brandschutz Leistungsklasse A1 (EN13501):	Ja
Type de tête:	tête fraisée à poches de fraisage
Filet:	filet partiel
Taille d'empreinte:	HD-20
Empreinte:	HECO-Drive
Matériau:	Acier inoxydable A2, brut
Quantité par boîte:	200

#### 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.

#### 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)

Phone: +49 (0) 7422 / 9 89-0

Créé le: 19.05.2024.



- 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.

Phone: +49 (0) 7422 / 9 89-0

- Les nervures de tige réduisent le couple de vissage
- Revêtement sans chrome (VI)
- Produit homologué et contrôlé