

Vis tôle autoperceuse à ailettes

Vis autoperceuse à ailettes TFTx SC12 six lobes

Applications

- Fixation de planchers en bois tendre sur poutre acier en carrosserie industrielle ou atelier de réparation.

Utilisateurs

Entreprise de métallurgie, serrurerie, Menuisier Alu / P.V.C, menuisier

Avantages

- Empreinte : Tx pour un couple de serrage élevé.
- Avantage des ailettes : les ailettes percent un trou plus grand dans le bois permettant un passage plus aisé du filetage dans le bois tendre.
- Tête à deux inclinaisons permettant une bonne surface d'appui dans le bois tendre.

Caractéristiques techniques

L'épaisseur de serrage indiqué dans le tableau correspond à l'épaisseur du panneau à fixer + l'épaisseur de la tôle ou du profilé.

Propriétés

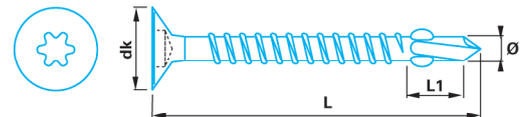
Matière : acier.

Finition : zinguée blanc.

Empreinte : Tx.

Produits associés

- Visseuses, embouts, perceuses.



Ø	5,5
dk	12
L1	15
Epaisseur support mini/maxi	2/5
Résistance à l'arrachement en N	10000
Résistance au cisaillement en N	8000
Tx	30

L mm	Epaisseur serrage mm	Ø 5,5 mm	
		Code	Cdt.
45	31	023613	100
50	36	023614	100
55	41	023615	100

Famille
00343

Vis autoperceuse à ailettes TFTx UNC autofraiseuse six lobes

Applications

- Fixation de bois durs sur tôles, profilés, poutres, châssis en carrosserie industrielle.

Utilisateurs

Entreprise de métallurgie, serrurerie, Menuisier Alu / P.V.C, menuisier

Avantages

- Empreinte : Tx pour un couple de serrage élevé.
- Tête autofraisante pour une pénétration aisée dans le bois en fin de vissage : moins d'effort.
- Avantages des ailettes : les ailettes percent un trou plus grand dans le bois permettant un passage plus aisé du filetage de la vis.
- Filet découpé permettant un meilleur vissage en "cassant" le copeau.

Caractéristiques techniques

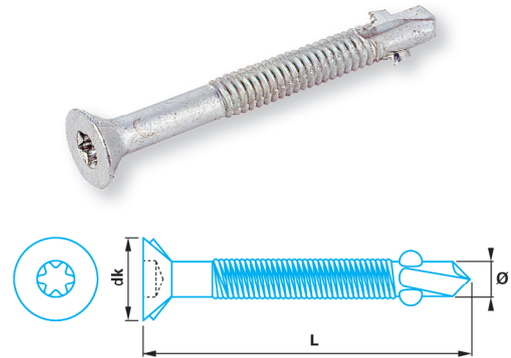
L'épaisseur du serrage indiqué dans le tableau correspond à l'épaisseur du panneau à fixer + l'épaisseur de la tôle ou du profilé.

Propriétés

Matière : acier.
Finition : zinguée blanc.
Empreinte : Tx.

Produits associés

- Visseuses, embouts, perceuses.



Ø	6,3 UNC
dk	12
Épaisseur support mini/maxi	3/6
Résistance à l'arrachement en N	17000
Résistance au cisaillement en N	10000
Tx	30

L mm	Épaisseur serrage mm	Ø 6,3 mm	
		Code	Cdt.
45	29	147589	100
50	34	023619	100
55	39	147590	100
60	44	570036	100
65	49	147592	100
70	54	023618	100
80	64	147593	100
85	69	147594	100

Famille
00343

Vis autoperceuse à ailettes TFTx SCT autofraiseuse six lobes

Applications

- Fixation de planchers en bois dur ou tendre sur châssis ou poutre acier en carrosserie industrielle.

Utilisateurs

Entreprise de métallurgie, serrurerie, Menuisier Alu / P.V.C, menuisier

Avantages

- Empreinte : Tx pour un couple de serrage élevé.
- Tête autofraiseuse pour une pénétration aisée dans le bois en fin de vissage : moins d'effort.
- Avantages des ailettes : les ailettes percent un trou plus grand dans le bois permettant un passage plus aisée du filetage de la vis.
- Avantages du foret : foret en acier spécial durci avec grande rapidité de perçage : gain de temps.
- Filet découpé permettant un meilleur vissage en "cassant" le copeau.

Caractéristiques techniques

L'épaisseur de serrage indiqué dans le tableau correspond à l'épaisseur du panneau à fixer + l'épaisseur de la tôle ou du profilé.

Propriétés

Matière : acier.
Finition : zinguée blanc.
Empreinte : Tx.

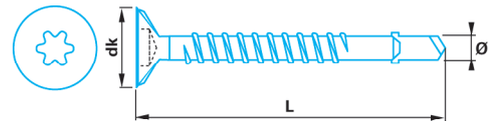
Produits associés

- Visseuses, embouts, perceuses.

Ø	6,3
dk	12
Epaisseur support mini/maxi	3/10
Résistance à l'arrachement en N	17000
Résistance au cisaillement en N	10000
Tx	30

L mm	Epaisseur serrage mm	Ø 6,3 mm	
		Code	Cdt.
50	25	029576	100
60	35	029577	100
70	45	029578	100
80	55	029579	100

Famille
00343



Vis tôle TH autoperceuse avec rondelle joint EPDM

Applications

- Fixation étanche sur support métallique.
- Assemblage de bardage.

Utilisateurs

Construction métallique, entreprise de bardage, charpentier, construction bois, couvreurs

Avantages

- Montage direct sans avant-trou.
- Gain de temps car perçage, taraudage et vissage en une seule opération.

Caractéristiques techniques

Joint en EPDM (pour une bonne étanchéité à l'eau).

Rondelle en Ø 16 mm.

Tête hexagonale permettant un vissage aisé.

Propriétés

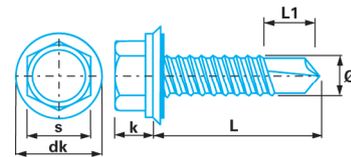
Matière : acier.

Finition : zinguée blanc.

Empreinte : TH.

Produits associés

- Visseuses, douilles.



Ø	6,3
dk	16
k maxi	5,5
L1	10
s	10

L mm	Ø 6,3	
	Code	Cdt.
25	157925	100
32	157947	100
38	157951	100
50,8	004849	100
60	004850	100
70	157958	100
80	004848	100
100	004851	100

Famille
00339