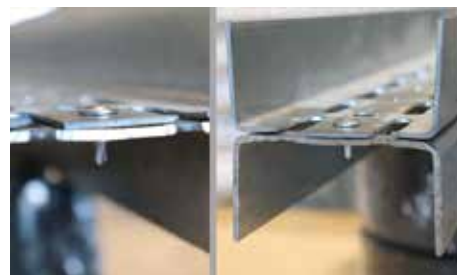


VIS POUR LIAISON DE PROFILÉS MÉTALLIQUE

Acier, zingué

PRODUCT CHARACTERISTICS

- Empreinte PH (cruciforme)
- Géométrie de filetage spéciale (double filetage de vis à tôle)
- Finition zinguée galvanisée
- Marquage conformément à la norme EN 14566
- Label de qualité SWG



DOMAINE D'APPLICATION

- La vis de raccordement de profilés est utilisée pour le vissage de profilés métalliques (profilés en U, supports en C et autres profilés métalliques pour sous-structures jusqu'à 2 mm d'épaisseur par composant) dans les applications acoustiques et de cloisons sèches.

MODE D'EMPLOI

- Lors de la manipulation de la vis de raccordement de profilés avec pointe de perçage, il est important de manipuler la vis à une vitesse normale et régulière et sans pression.
- Une pression et une vitesse excessives peuvent entraîner une surchauffe de la pointe de perçage, entraînant une rupture.

DESCRIPTION

- Avec sa tête fausse rondelle et sa pointe de perçage, la vis de raccordement de profilés remplit parfaitement sa fonction de raccordement étanche de deux profilés métalliques :

Tête plate large

- Crée une forte pression de contact sur les profilés métalliques et les resserre les uns contre les autres

Géométrie de filetage spéciale

- Le double filetage de vis à tôle permet un vissage sûr et une bonne transmission de charge aux composants raccordés.

Pointe de perçage

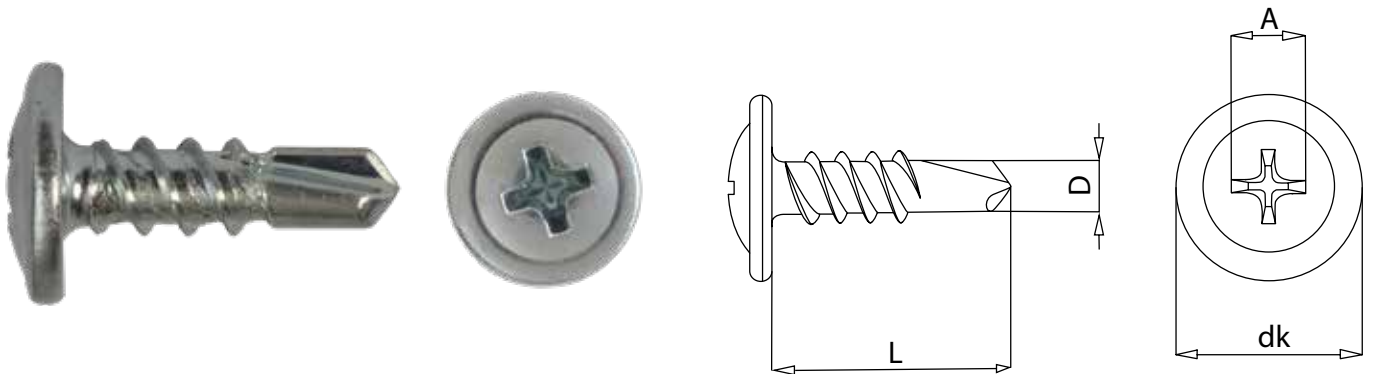
- Sans pré-perçage et avec une prise rapide, elle pénètre rapidement et facilement la vis de raccordement de profilés dans le profilé métallique (profilés en U, supports en C et autres profilés métalliques pour les sous-structures jusqu'à 2 mm d'épaisseur par composant).

Revêtement

- La vis est en acier zingué.

A NOTER

- Dans les pièces humides et à l'extérieur, il convient d'utiliser des matériaux ou des revêtements de surface appropriés, tels que des fixations en acier inoxydable ou des fixations galvanisées à chaud. (DIN 18360:2019-09)
- L'utilisateur est responsable des considérations relatives à la conception.



Réf.	Diamètre	Longueur	Diamètre de tête max.	Empreinte intérieure	Contenu	Packaging Type
18934201365	4,2 mm	13 mm	10,2 mm	H2	200 Pièce	boîtes en carton
18934201319	4,2 mm	13 mm	10,2 mm	H2	1000 Pièce	boîtes en carton