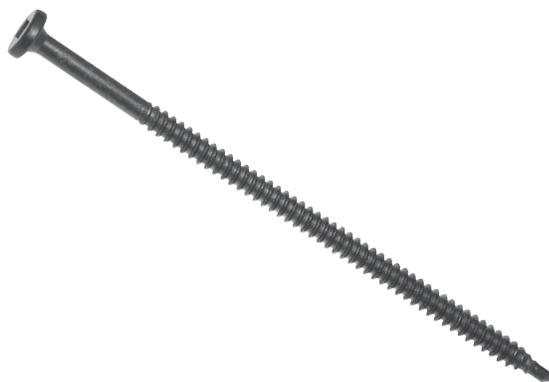


Vis de fixation HP



Aperçu

La vis de fixation HP de Carlisle s'utilise avec plusieurs plaques de fixation Carlisle pour fixer des membranes, des isolants et des bandes RUSS sensibles à la pression (PS) à un grand nombre de substrats. Spécialement conçues pour la fixation de membrane sur les complexes à fixation mécanique Sure-Tough™ de Carlisle, les vis de fixation HP adaptées pour les platelages en acier d'une épaisseur de 22 ou plus, en contreplaqué CDX et en planches de bois. Les vis de fixation HP sont conçues pour offrir une bonne combinaison de résistance à la corrosion, à l'extraction et à l'arrachement et d'excellentes performances en matière d'enfoncement.

Caractéristiques et avantages

- » La conception du filet trapézoïdal et la grande surface de contact assurent une meilleure résistance à l'extraction et à l'arrachement
- » Peut être utilisée sur les platelages en bois (contreplaqué CDX de 12 mm [¹⁵/₃₂ po] minimum) et en acier (d'une épaisseur de 22 [0,76 mm] ou plus)
- » Le mini point de perçage permet une pénétration plus rapide du platelage
- » Résistance à la corrosion excellent surpassant le test de corrosion FM 4470

Installation

Aucun préperçage n'est nécessaire pour les platelages en bois et en acier. Insérer tout simplement la vis de fixation HP dans une plaque Carlisle approuvée et les installer à l'aide d'un pistolet à vis électrique à commande d'embrayage standard (0 à 2 500 tr/min). Des performances optimales de la fixation sont atteintes lorsque la fixation est installée de manière perpendiculaire au platelage et dans les cannelures supérieures d'un platelage en acier.

Pour obtenir des renseignements complets concernant l'installation, consulter les spécifications et les informations détaillées fournies par Carlisle.

Précautions

- » Le port de lunettes de sécurité est recommandé pendant le perçage et l'installation des fixations.
- » Faire attention de ne pas enfoncer la fixation de manière excessive.

Propriétés et caractéristiques typiques

Dimension – mm (po)	Poids/seau – kg (lb)	Longueur du filetage – mm (po)	Emballage – vis/carton
30 (1 ¼)	5,62 (12,4 lb)	Intégrale	1 000
50,8 (2)	8,27 (18,25 lb)	Intégrale	1 000
76,2 (3)	11,27 (24,85 lb)	Intégrale	1 000
101,6 (4)	14,60 (32,2 lb)	Intégrale	1 000
130 (5)	17,87 (39,4 lb)	100 (4)	1 000
150 (6)	21,27 (46,9 lb)	100 (4)	1 000
175 (7)	12,56 (27,27 lb)	100 (4)	500
200 (8)	14,28 (31,5 lb)	100 (4)	500
225 (9)	16,23 (35,8 lb)	100 (4)	500
250 (10)	18,05 (39,8 lb)	100 (4)	500
280 (11)	19,32 (42,6 lb)	100 (4)	500
300 (12)	21,13 (46,6 lb)	100 (4)	500
330 (13)*	11,20 (24,7 lb)	100 (4)	250
355 (14)*	12,02 (26,5 lb)	100 (4)	250
380 (15)*	12,92 (28,5 lb)	100 (4)	250
	Platelage en acier d'une épaisseur de 22 ou supérieure	Platelage en bois Contreplaqué de ¹⁵/₃₂ (12 mm)	
Pénétration minimale	19 mm (¾ po)	25 mm (1 po)	
Pénétration maximale	100 mm (4 po)	100 mm (4 po)	
Arrachement statique typique	1,7 N-m (15,1po lb)	S.O.	
Durées de perçage typiques	1,5 seconde (platelage d'une épaisseur de 18)	S.O.	

*Remarque : Les vis de 33, 35 et 38 cm (13 po, 14 po et 15 po) ne sont disponibles que dans des boîtes en cartons. Vis de 5 à 30 cm (2 po à 12 po) disponibles en acier inoxydable.

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.