



# InnoviFast<sup>MC</sup>

## Fixations en acier inoxydable

N° D'Article : 6300084-6300093

**Longueur des filets :**

Longueur de filetage allant de, 73 mm (2 7/8 po)  
 à 98,4 mm (3 7/8 po)

Longueur de la fixation po (mm) :	Poids du contenant lb. (kg) :	Quantité par contenant :
1 1/2 (38,1)	14 (6,3)	1,000
2 (50,8)	18 (8,1)	1,000
3 (76,2)	25 (11,3)	1,000
4 (101,6)	32 (14,5)	1,000
5 (127)	39 (17,6)	1,000
6 (152,4)	46 (20,8)	1,000
7 (177,8)	27 (12,2)	500
8 (203,2)	30 (13,6)	500
10 (254)	39 (17,6)	250
12 (304,8)	48 (21,7)	250

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- L'acier inoxydable 410 offre une résistance accrue à la corrosion.
- Peut être utilisé à la fois pour l'isolation et la fixation de la membrane.
- Vis de fixation n°14, idéale pour les pontages en acier ou en bois.

### Compatibilité du système

Les fixations en acier inoxydable InnoviFast sont destinées à être utilisées avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et sont approuvées pour une utilisation avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée.

Propriétaires de bâtiments, prescripteurs, consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innovi de IKO à l'adresse suivante [www.iko.com/innovi](http://www.iko.com/innovi) pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

### Caractéristiques et avantages

- Les fixations en acier inoxydable InnoviFast résistent à la corrosion dans les environnements industriels légers.
- Les 13 filetages par pouce (26 mm) permettent une installation facile dans les pontages en acier ou en bois.
- La tête à bas relief peu encombrante peut être utilisée en tant que fixation dans les installations où la hauteur de la tête est un facteur important.
- Une mèche Phillips n°3 est incluse dans chaque contenant.

## InnoviFast<sup>MC</sup> Fixations en acier inoxydable

### Installation

1. Outils : Utilisez une visseuse à 2 000–2 500 tours/minute avec un embout Phillips n° 3 trempé (inclus).
2. Pénétrations minimales :
  - Pontages en acier : 3/4 pouce (19 mm) à travers le pont.
  - Pontages en bois : 1 pouce (26 mm) dans ou à travers la terrasse.
3. Note : L'utilisation de ces vis de fixation n'est pas recommandée dans les environnements industriels lourds, marins ou les piscines intérieures.
4. Ces vis de fixation peuvent être installées avec les barres d'ancrage, les plaques d'isolation ou les plaques de joint de membrane InnoviFast

### Stockage

Conserver dans le contenant d'origine dans un endroit frais et sec.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les données fournies par le fabricant à IKO et sont considérées comme exactes et précises. Les informations sont proposées uniquement à des fins de considération, d'investigation et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans le présent document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant ou le distributeur peut être tenu légalement responsable.