



# InnoviFast<sup>MC</sup>

## Rivets aveugles éclatés

### Description :

Tête champignon à profil bas.

N° D'ARTICLE	LONGUEUR DE LA FIXATION PO (MM)	POIDS DU SEAU LB (KG)	QUANTITÉ DANS LE SEAU
6300116	1 1/2 (38,1)	21 (9,5)	1,000
6300117	2 (50,8)	25 (11,3)	1,000
6300118	3 (76,2)	17 (7,7)	500
6300119	4 (101,6)	21 (9,5)	500
6300120	5 (127)	25 (11,3)	500
6300121	6 (152,4)	29 (13,2)	500
6300122	7 (177,8)	16 (7,3)	250
6300123	8 (203,2)	18 (8,2)	250
6300124	9 (228,6)	20 (9,1)	250
6300125	10 (254)	22 (10,0)	250

Toutes les valeurs indiquées sont.

- Valeurs d'arrachement élevées.
- Performances structurelles constantes.
- Une installation sûre et réussie chaque fois.

### Compatibilité du système

Les rivets aveugles éclatés InnoviFast sont destinés à être utilisés avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et sont approuvés pour être utilisés avec la garantie limitée Diamond Shield de IKO. Les propriétaires d'immeubles, les rédacteurs de devis, les consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO InnoviTPO de IKO à [www.iko.com/comm/fr](http://www.iko.com/comm/fr) pour obtenir de plus amples renseignements sur l'intégration de ce produit à un système de toiture complet de IKO.

### Excellente fixation pour les membranes TPO et l'isolation

Les rivets aveugles éclatés InnoviFast sont idéaux pour la fixation de l'isolation et de la membrane sur les toitures en plâtre et autres fibres de bois cimentées. Leur conception unique permet une fixation sûre là où les fixations filetées ne peuvent atteindre les valeurs d'arrachement requises. Fabriqués à partir d'un alliage aluminium-magnésium hautement résistant à la corrosion, les rivets aveugles éclatés InnoviFast peuvent répondre aux besoins de fixation même dans des environnements de construction corrosifs.

### Caractéristiques et avantages

- Fixation en deux parties, en alliage d'aluminium et de magnésium
- Tête champignon à profil bas
- Valeurs d'arrachement élevées
- Ne peut pas être trop serré
- Performances structurelles constantes
- Une seule fixation peut s'adapter à un large éventail d'épaisseurs de matériaux
- Installation sûre et réussie chaque fois

## InnoviFast<sup>MC</sup>

### Rivets aveugles éclatés

#### Résistance à la corrosion

15/15 Kesternich selon la norme FM 4470

Fini aluminium naturel

#### Installation

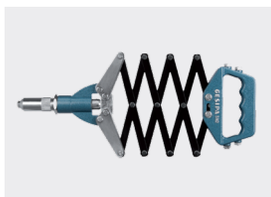
Outils : Un outil de traction spécialement conçu est requis pour toutes les installations et est disponible en modèles pneumatiques et manuels. (Exemple d'outils non vendus par IKO.)



Outil TPR  
TAURUS® 2



Outil à rivets  
PowerBird® Pro Gold



Outil à rivets Tong SN2

- Prépercer un trou de 9/32 pouce (7 mm) dans tous les substrats.
- Consulter le tableau ci-dessous pour connaître les longueurs de serrage minimales et maximales pour la longueur de rivet aveugle InnoviFast utilisée.
- Assurer une pénétration minimale de 1 po dans l'acier, le bois, la fibre de bois et le béton léger.

REMARQUE : Réduire la longueur de serrage de 3/4 pouce pour la fibre de bois et les substrats fragiles.

#### Sélection de produits

N° D'ARTICLE	LONGUEUR DE LA FIXATION PO (MM)	LONGUEUR DE SERRAGE MINIMALE RECOMMANDÉE PO (MM)	LONGUEUR DE SERRAGE MAXIMALE PO (MM)
6300116	1-1/2 (38,1)	1/2 (12,7)	1/2 (12,7)
6300117	2 (50,8)	1/2 (12,7)	1 (25,4)
6300118	3 (76,2)	7/8 (22,23)	2 (50,8)
6300119	4 (101,6)	1-5/8 (41,28)	3 (76,2)
630012	5 (127)	2-5/8 (66,68)	4 (101,6)
6300121	6 (152,4)	3-5/8 (92,08)	5 (127)
6300122	7 (177,8)	4-5/8 (117,48)	6 (152,4)
6300123	8 (203,2)	5-5/8 (142,88)	7 (177,8)
6300124	9 (228,6)	6-5/8 (168,28)	8 (203,2)
6300125	10 (254)	7-5/8 (193,68)	9 (228,6)

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les données fournies par le fabricant à IKO et sont considérées comme vraies et exactes. Ces informations sont offertes uniquement à des fins d'examen, d'enquête 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.

#### À utiliser avec :

- Plaques d'induction TPO InnoviWeld<sup>MC</sup>
- Plaques d'isolation InnoviFast
- Plaques de jointoiment InnoviFast 2 po 3/8 HD

#### Propriétés physiques et caractéristiques

RÉSISTANCE TYPIQUE DU MATÉRIAU	
Cisaillement :	1423 lbf / 6329 N
RÉSISTANCE TYPIQUE À L'ARRACHEMENT	
Acier de calibre 26 (0,5 mm) :	465 lbf / 2068 N
Acier de calibre 28 (0,4 mm) :	385 lbf / 1713 N
OSB de 1/2 pouce (13 mm) :	330 lbf / 1468 N
Plâtre coulé de 3 po (76 mm) :	430 lbf / 1913 N