



InnoviFast^{MC}

Goupilles et clous zinc

N° D'Article : 6300094-97

Diamètre : 1/4 po (6,35 mm)

Longueurs des fixations en po (mm) :	Poids du contenant lbs. (kg) :	Quantité par contenant :
1 (26)	10 (4,5)	500
1-1/4 (31,7)	12 (5,4)	500
1-1/2 (38,1)	13 (5,8)	500
2 (50,8)	16 (7,2)	500

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Fixe les barres de terminaison et d'ancrage dans les supports en béton, en blocs, en briques et en pierre.
- Alliage de zinc, aluminium, magnésium et cuivre résistant à la corrosion.

Compatibilité du système

Les goupilles et clous zinc InnoviFast sont destinés à être utilisés avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et sont approuvés pour être utilisés avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée. Les propriétaires de bâtiments, les prescripteurs, les 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 pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Caractéristiques et avantages

- Le style de tête en champignon crée une plus grande surface d'appui.
- Emballé dans une boîte de carton pratique de 100 pièces.

InnoviFast^{MC}

Goupilles et clous

Installation

La capacité de charge des goupilles et clous en zinc InnoviFast est liée à la profondeur d'enfoncement de la goupille de fixation dans le support.

Choisissez toujours une longueur de goupilles et clous de fixation correspondant à la profondeur requise.

1. Utilisez un foret à maçonnerie à pointe en carbure dont la taille est légèrement supérieure au diamètre nominal pour permettre le dégagement. Une taille nominale de 1/4 pouce correspond en fait de 0,260 pouce à 0,268 pouce.
2. En utilisant les trous de la barre de terminaison métallique comme guide de positionnement, percez un trou de 1/4 po (6,3 mm) à l'endroit approprié pour la pose de la goupille.
3. Insérez l'extrémité de la goupille dans le trou prépercé, et tapez doucement sur la tête de la goupille jusqu'à ce que cette dernière soit appuyée sur la surface du substrat.
4. Enfoncez le clou de fixation jusqu'à ce que la tête du clou soit appuyée sur la tête de la goupille, ce qui aura pour effet de dilater l'ancrage dans le support.

Données de performance

FORCE MATÉRIELLE	CAPACITÉ DE CHARGE DES PERFORMANCES (SUPPORT EN BÉTON DE 2 000 PSI*)			
Profondeur d'encastrement :	5/8 po (15,8 mm)	3/4 po (19 mm)	1,0 po (26 mm)	1,25 po (31,7 mm)
Charge de tension :	410 lbf / 1,823 N	540 lbf / 2,402 N	620 lbf / 2,757 N	700 lbf / 3,113 N
Charge de cisaillement :	440 lbf / 1,957 N	600 lbf / 2,668 N	640 lbf / 2,846 N	720 lbf / 3,203 N

*Les valeurs de charge indiquées sont des capacités de charge ultimes et **non des capacités de charge admissibles**. Ces charges doivent être réduites par un facteur de sécurité approprié d'au moins 4, afin de déterminer la capacité de charge admissible.

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.