

X-GN MX - Clou pour application sur béton



Applications

- Fixation sur béton et maçonnerie
- Fixation pour rails métalliques jusqu'à 2 mm d'épaisseur
- Fixation pour rails bois jusqu'à 24 mm d'épaisseur

Avantages

- Clou robuste à faible pourcentage de ratés
- Disponibles en différentes longueurs jusqu'à 39 mm

Données techniques

Technologie de clouage	Gaz
Matériau support	Béton, maçonnerie
Matériau de la fixation	Acier au carbone
Protection contre la corrosion	Acier électrozingué 2-8 µm
Cloueurs	GX 120, GX 120-ME

Désignation	Longueur du clou (mm)	Diamètre de la tige (mm)	Conditionnement	Code article
Kit X-GN 20 MX + GC 22	20	3	750	2008917
Kit X-GN 27 MX + GC 22	27	3	750	2008919
Kit X-GN 32 MX + GC 22	32	3	750	2008950
Kit X-GN 39 MX + GC 22	39	3	750	2008951

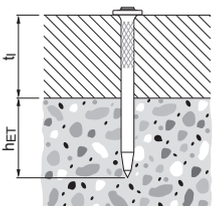
Produits complémentaires

Produit	Quantité	Code article
Cloueur GX 120	1	2049588
Cloueur GX 120-ME	1	274898

Charges recommandées en traction N_{rec} et cisaillement V_{rec}

Profondeur d'implantation h_{ET}	≥ 27 mm	≥ 22 mm	≥ 18 mm	≥ 14 mm
Cisaillement V_{rec}	0,4 kN	0,3 kN	0,2 kN	0,1 kN
Traction N_{rec}	0,4 kN	0,3 kN	0,2 kN	0,1 kN

En cas d'éléments de sécurité à fixer, 5 clous minimum par élément.



Exigences en matière d'application et espacements caractéristiques

Epaisseur du matériau support h_{min}	60 mm
Epaisseur de la pièce à fixer :	
Lisse bois t_l	≤ 24 mm
Rail métallique t_r	≤ 2 mm
Entraxe s	≥ 80 mm
Distance au bord c	≥ 70 mm