

X-GHP MX - Clou pour application sur béton



Applications

- Fixation sur béton dur
- Fixation de rails métalliques mesurant jusqu'à 2 mm

Avantage

- Pointe balistique et dureté élevée garantissant les meilleures performances sur béton dur

Données techniques

Technologie de clouage	Gaz
Matériau support	Béton
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 (pcs)	Code article
Kit X-GHP 18 MX + GC 22	18	3	750	2008916
Kit X-GHP 20 MX + GC 22	20	3	750	2008918

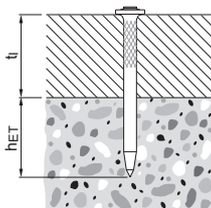
Produits complémentaires

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_l	≤ 2 mm
Entraxe s	≥ 80 mm
Distance au bord c	≥ 70 mm