

X-EGN MX - Clou pour application sur acier





Applications

- Fixation acier
- Fixation de rails sur acier

Avantage

Pointe balistique et dureté élevée garantissant d'excellentes performances sur acier

Données techniques

Technologie de clouage	Gaz
Matériau support	Acier
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
X-EGN 14 MX	14	3	750	2008915

Produits complémentaires

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

Charges recommandées en traction $N_{\rm rec}$ et cisaillement $V_{\rm rec}$

Traction N _{rec}	0,4 kN
Cisaillement V_{rec}	0,4 kN

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

Exigences en matière d'application sur acier

Epaisseur minimum du matériau support t _{II}	≥ 4 mm
Epaisseur de la pièce à fixer :	
Lisse bois t ₁	≤ 24 mm
Rail métallique t _i	≤ 2 mm