

X-C G3 - Clou pour application d'électriciens et plaquistes



Applications

- Fixation sur béton et maçonnerie
- Fixation de rail métallique jusqu'à 2 mm d'épaisseur
- Fixation de lisses bois jusqu'à 25 mm d'épaisseur

Avantages

- Clou robuste à dureté élevée pour une meilleure qualité de fixation
- Disponible dans des longueurs jusqu'à 39 mm

Données techniques

Technologie de clouage	Gaz
Matériaux supports	Béton, Maçonnerie, Brique
Matériau de la fixation	Acier au carbone
Protection contre la corrosion	Acier électrozingué 2-13 µm
Cloueurs	GX 3, GX 3 ME

Désignation	Longueur de la tige (mm)	Diamètre de la tige (mm)	Conditionnement (pcs)	Code article
X-C 20 G3 MX	20	2,6	1200	3553527
X-C 27 G3 MX	27	2,6	1200	3553328
X-C 32 G3 MX	32	2,6	1200	3553329
X-C 39 G3 MX	39	2,6	1200	3553330

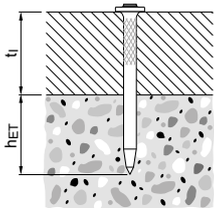
Produits complémentaires

Produit	Quantité	Code article
Cloueur GX 3	1	2164666
Cloueur GX 3 ME	1	2102198

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

Profondeur d'implantation h_{ET}	≥ 27 mm	≥ 22 mm	≥ 18 mm	≥ 14 mm	≥ 12 mm
Cisaillement V_{rec}	0,4 kN	0,3 kN	0,2 kN	0,1 kN	0,05 kN
Traction N_{rec}	0,4 kN	0,3 kN	0,2 kN	0,1 kN	0,05 kN

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



Exigence en matière d'application sur béton et espacement caractéristique

Épaisseur minimum du matériau support h_{min}	60 mm
Distance au bord minimum c_{min}	70 mm
Épaisseur de la pièce à fixer :	
Lisse bois t_l	≤ 24 mm
Rail métallique t_l	≤ 2 mm

Guide de choix par application

Désignation		Maçonnerie	Béton standard Mur / Sol	Béton dur	Acier
Clou + Rail plaque de plâtre		X-C 20 G3 MX	X-C 20 G3 MX	X-P 20 G3 MX	X-P 14 G3 MX
Clou + Clip électricien		X-C 27 G3 MX	X-C 20 G3 MX	X-P 20 G3 MX	X-P 14 G3 MX
Clou + Feuillard		X-C 20 G3 MX	X-C 20 G3 MX	X-P 20 G3 MX	X-P 14 G3 MX
Clou + Boîtier		X-M6-7-24 G3 P7	X-M6-7-24 G3 P7	-	X-M6-7-14 G3 P7