

## 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

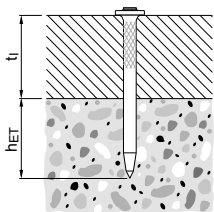
### Produits complémentaires

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 $h_{ET}$	$\geq 27$ mm	$\geq 22$ mm	$\geq 18$ mm	$\geq 14$ mm	$\geq 12$ 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 $t_l$	$\leq 24$ mm
Rail métallique $t_l$	$\leq 2$ 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