



# X-S 14 B3

Clou acier



# X-S 14 B3 / Clou acier



## Avantage

- Clou à pointe balistique haute dureté

## APPLICATIONS

- Plomberie et électricité cloison sèche
- Fixation d'attache pour câbles et gaines sur acier
- Fixation de rubans textiles sur acier
- Fixation de goulottes sur acier

## Données techniques

Technologie de clouage	Batterie
Matériaux supports	Acier
Matériau de la fixation	Acier au carbone
Protection contre la corrosion	Acier électrozingué 2-8 µm
Cloueur	BX 3-ME

Désignation	Longueur de la tige (mm)	Diamètre de la tige (mm)	Conditionnement (pcs)	Code article
X-S 14 B3 MX en bande	14	3	400	2156392
X-S 14 B3 MX BULK en bande	14	3	1000	2156393

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Produit	Quantité	Code article
Cloueur BX 3-ME	1	2101332



Ruban textile X-TT



Attache pour câble X-ECT MX



Etrier pour câble X-EKS MX



Attache double X-DFB MX



Attache fermée X-EKSC MX



Attache pour gaine X-FB MX



Etrier pour câble X-EKB MX



support de botte de câbles X-ECH MX



Goulottes électriques X-ET MX



support pour tige fileté X-EHS MX



Clip de suspension électrique



Bande perforée LB

# X-S 14 B3 / Clou acier

## CHARGES RECOMMANDÉES EN TRACTION $N_{REC}$ ET CISAILEMENT $V_{REC}$ SUR ACIER

Profondeur d'implantation $h_{ET}$	$\geq 27$ mm
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 ET ESPACEMENTS CARACTÉRISTIQUES

Epaisseur minimum du matériau support $t_{ij}$	$\geq 4$ mm
Entraxe $s_{min}$	14 mm
Distance au bord minimum $c_{min}$	14 mm
Epaisseur de la pièce à fixer :	
Lisse bois $t_l$	$\leq 24$ mm
Rail métallique $t_r$	$\leq 2$ mm

## GUIDE DE CHOIX PAR APPLICATION

Désignation		Maçonnerie	Béton standard Mur / Sol	Béton dur	Acier
Clou + Rail plaque de plâtre		X-P 20 B3 MX	X-P 20 B3 MX	X-P 17 B3 MX	X-S 14 B3 MX
Clou + Clip électricien		X-P 24 B3 MX	X-P 24 B3 MX	X-P 20 B3 MX	X-S 14 B3 MX
Clou + Feuillard		X-P 20 B3 MX	X-P 20 B3 MX	X-P 17 B3 MX	X-S 14 B3 MX
Clou + Boîtier		X-M6-7-24 B3 P7	X-M6-7-24 B3 P7	X-M6-7-24 B3 P7	X-M6-7-14 B3 P7