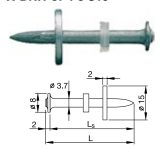


Système Kwik - Fixations de sécurité avec pré-perçage sur béton

X-DNH-37-P8 S15



X-CC DKH48 P8 S15



Technologie



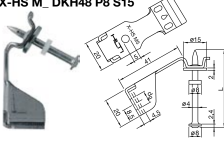
Poudre

Matériaux support



Béton, maçonnerie

X-HS M_ DKH48 P8 S15



M8H-15-37-P8



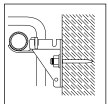
Applications

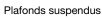


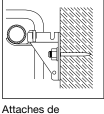


Aménagement Plomberie finition

Exemples d'application







radiateurs

Caractéristiques

- Fixation sûre et fiable 100% de réussite
- Valeurs de charges élevées et garanties
- Fixation rapide et sans éclats de béton
- Idéal pour les bétons très durs
- Cahier des charges SOCOTEC

Matière

Eléments et clous			
Matière	XC 65 Mo		
Dureté pointe	HRC 58		

Cloueur utilisable

■ DX 460 avec embase unitaire X-460-F8, piston Kwik X-460-P Kwik

Homologation

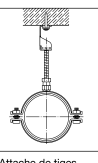
Fiche technique SOCOTEC WX 1509



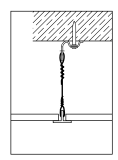
Choix de la cartouche

Les ajustements se font par essais sur chantier

Clouage poudre	Type de cartouche	Couleur cartouche
Système Kwik	6,8/11M	jaune ou rouge



Attache de tiges filetées sur béton



Attache de fil sur béton



Matériaux support



Béton, maçonnerie

Système Kwik - Fixations de sécurité avec pré-perçage sur béton

Charges recommandées

	Traction	N _{rec} (daN)	Cisaillement	Couple de serrage T _{rec} (Nm)	
	Position mur	Position plafond	V _{rec} (daN)		
X-DNH-37-P8 S15	120	80	180	-	
X-CC DKH48 P8 S15	120	80	-	-	
X-HS ML DKH48 P8 S15	-	80	-	-	
M8H-15-37-P8	220	150	300	10,5	

- Charges valides pour béton \geq C20/25 sous réserve du respect des instructions de pose
- Charge statique ou quasi-statique
- Coefficient de sécurité pris en compte :
- 3 en position mur
- 4,5 en position plafond

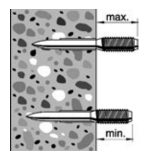
Limites d'application

Matériau support	Béton ≥ C20/25				
Epaisseur minimum du support	$h_{min} \ge 100 \text{ mm}$				
Distance au bord	c ≥ 80 mm				
Entraxe	s ≥ 80 mm				
Epaisseur du matériau à fixer					
X-DNH-37-P8 S15	$\begin{array}{c} t_l \leq 4 \text{ mm (traction)} \\ t_l \leq 3 \text{ mm (cisaillement)} \end{array}$				
M8H-15-37-P8	$t_l \le 5 \text{ mm}$				

Contrôle de pose



^{*}Avec le clou X-DNH-37-P8 S15 la pièce à fixer doit être plaquée sur le support



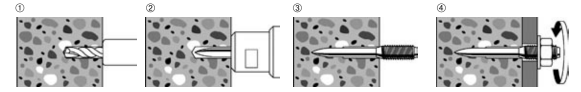


Principe de pose

① Percer le trou avec la mèche à butée préconisée

X-DNH-37-P8 S15	TX C5/18
X-CC DKH48 P8 S15	
X-HS ML DKH48 P8 S15	TX C 5/23
M8H-15-37-P8	

- 2 Insérer la fixation dans le cloueur et déclencher le tir
- ③ Contrôler l'enfoncement
- $\ \, \oplus$ Pour les éléments à visser (goujon M8H-15-37-P8), appliquer le couple de serrage recommandé T_{rec} = 10,5 Nm



Propriétés et codes articles

						Cloueur utilisable		
Désignation	Ø tige (mm)	Filetage	Longueur de tige (mm)	Longueur filetage (mm)	Mèche à butée	DX 460 Kwik	Cond.	Code article
X-DNH avec rondelle S15		3.0	,	,				
X-DNH-37-P8 S15	3,7		37	-	TX C5/18	•	100	44 165
X-CC								
X-CC DK H 48 P8 S15	4		48	-	TX C5/23		100	299 937
X-HS								
X-HS M6 DK H 48 P8 S15	4	M6	48	-	TX C5/23	•	100	299 696
X-HS M8 DK H 48 P8 S15	4	M8	48	-	TX C5/23	•	100	299 697
X-HS M10 DK H 48 P8 S15	4	M10	48	-	TX C5/23		100	299 698
Goujon M8								
M8H-15-37-P8	4,5		37	15	TX C5/23	•	100	26 325

Outils et accessoires pour cloueur DX 460

Désignation	Code article
Equipement Kwik pour DX 460	
Cloueur DX 460	305 178
Embase unitaire X-460-F8	304 529
Piston Kwik X-460-P Kwik	304 532

Désignation	Diamètre foret (mm)	Longueur foret (mm)	Code article
Mèche à butée			
TX C5/8	5	18	61 793
TX C5/23	5	23	61 787