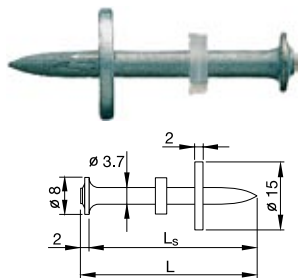
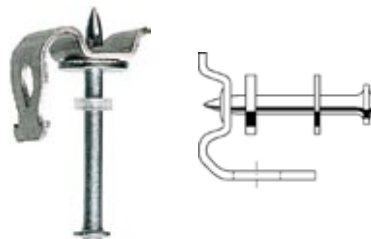


Système Kwik - Fixations de sécurité avec pré-perçage sur béton

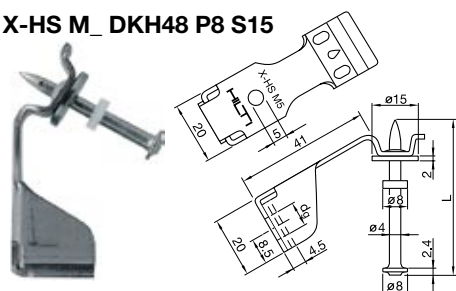
X-DNH-37-P8 S15



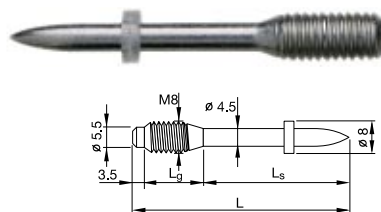
X-CC DKH48 P8 S15



X-HS M_ DKH48 P8 S15



M8H-15-37-P8



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

Éléments 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

Technologie



Poudre

Matériaux support



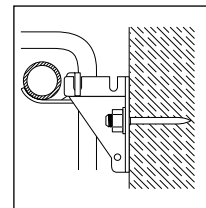
Béton,
maçonnerie

Applications

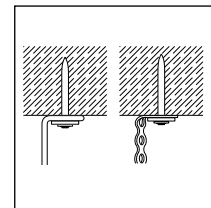


Aménagement Plomberie
 finition

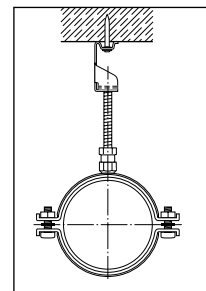
Exemples d'application



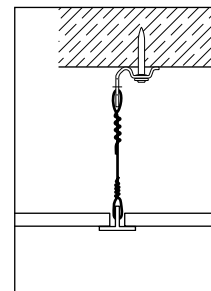
Attaches de radiateurs



Plafonds suspendus



Attache de tiges
filetées sur béton



Attache de fil sur
béton

Matériaux support



Béton,
maçonnerie

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

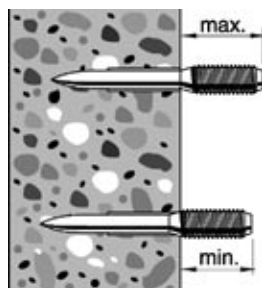
Charges recommandées

	Traction N_{rec} (daN)		Cisaillement V_{rec} (daN)	Couple de serrage T_{rec} (Nm)
	Position mur	Position plafond		
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 \geq C20/25
Epaisseur minimum du support	$h_{min} \geq 100$ mm
Distance au bord	$c \geq 80$ mm
Entraxe	$s \geq 80$ mm
Epaisseur du matériau à fixer	
X-DNH-37-P8 S15	$t_1 \leq 4$ mm (traction) $t_1 \leq 3$ mm (cisaillement)
M8H-15-37-P8	$t_1 \leq 5$ mm



Contrôle de pose

	h_{NVS}	
	mini	maxi
X-DNH-37-P8 S15*	6	9
X-CC DKH48 P8 S15	6	10
X-HS ML DKH48 P8 S15	6	10
M8H-15-37-P8	14	18

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

Principe de pose

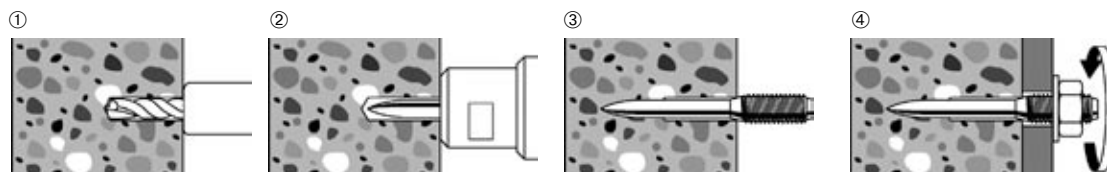
① Percer le trou avec la mèche à butée préconisée

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

④ Pour les éléments à visser (goujon M8H-15-37-P8), appliquer le couple de serrage recommandé $T_{rec} = 10,5 \text{ Nm}$



Propriétés et codes articles

Désignation	Ø tige (mm)	Filetage	Longueur de tige (mm)	Longueur filetage (mm)	Mèche à butée	Cloueur utilisable		Cond.	Code article
						DX 460	Kwik		
X-DNH avec rondelle S15									
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

Clous pour aménagement - finition

Outils et accessoires pour cloueur DX 460

Désignation	Code article
Équipement 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