



# X-IE 9

## Cheville d'isolant à tirer!

A



### Description

Chevilles stables et sans pont thermique pour applications standard.

### Domaines d'application

Fixation de l'isolant en façade ou plafond, dans le béton ou la brique pleine calcaire.

Système de fixation d'isolant extrêmement rapide : jusqu'à cinq fois plus rapide que les autres méthodes !

Épaisseur minimale du matériau support (béton) : 80 mm.  
A utiliser avec les appareils de fixation à poudre HILTI.

### Données techniques

Propriétés	Symboles	Unités	Val. mesurée	Normes
Diamètre rondelle	$d_f$	[mm]	90	-

### Assortiment

Prix hors TVA				Unité de livraison (UL)	
Désignation	$\varnothing$	Épaisseurs mm	Prix CHF/Pièce	Pièces	Prix CHF/UL
X-IE 9 80	-	80	0.91	100	90.65
X-IE 9 100	-	100	0.97	100	96.80
X-IE 9 120	-	120	1.03	100	103.00
X-IE 9 140	-	140	1.08	50	54.10
X-IE 9 160	-	160	1.15	50	57.70
X-IE 9 180	-	180	1.20	50	60.25
X-IE 9 200	-	200	1.26	50	62.85
Cartouches de 10 coups 6.8/11 M10 (jaunes) = 100 coups par unité de livraison	-	-	1.54	10	15.45

Pas utilisable dans des briques creuses!