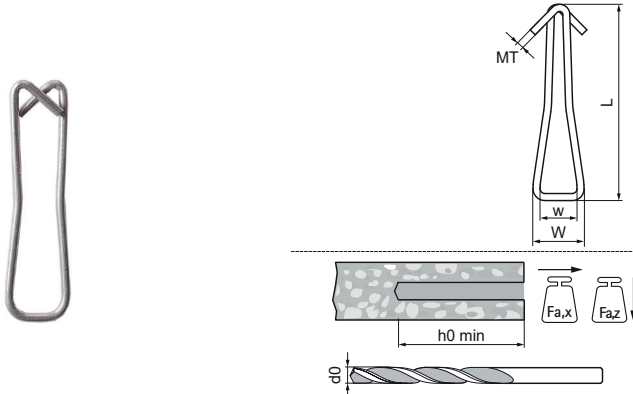


Walraven Crochet HK

(L0560)

fixation au béton, à la brique



Caractéristiques

- pour la fixation de câbles, de bandes de montage ou de chaînes dans le béton ou dans d'autres matériaux durs
- pour la suspension de charges statiques comme climatisations, plafonds suspendus, dalles marines, etc... dans le béton
- usage intérieur / extérieur
- résistance au feu supérieure à celle des chevilles plastiques
- testé par le CSTB, rapport d'essai EPOD/06-05 (HK)
- Charge maximale autorisée (Fa) dans le béton (350 kg/m³) avec un facteur de sécurité de 1:4, perçage d'un trou de Ø 8 mm et enfoncement d'une cheville en fil de fer HK à l'aide d'un marteau.
- matériau : acier inoxydable A4 (1.4401/ AISI 316)

Numéro du produit	Modèle	Epaisseur du matériau	Diamètre du trou de forage	Min. Profondeur du trou de forage	Largeur	Hauteur totale	Largeur totale	Longueur totale	Charge maximale autorisée Faz	Charge maximale autorisée Fax
Code article		MT	dØ	h0 min	w	H	W	L	Fa,z	Fa,x
Unité		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N	N
61073134	Sans capuchon	2,00	8	30	9	5	15	50	800	1 000
61073224	Avec capuchon	2,00	8	30	9	20	25	50	800	1 000