

FIXATION POUR SUPPORTAGE

Crochet de suspension HK et HKS

Fixation par ancrage



HK



HKS

- ▶ **Application :**
Crochet à frapper pour fixation en suspension de câbles, de chaînes, bandes perforées, d'éléments de climatisation et ventilation, de plafonds suspendus...
- ▶ **Pour charges lourdes**
- ▶ **Avantages :**
Pour matériaux pleins et creux : béton, pierre, briques pleines...
- ▶ **Données techniques (Règlement / normes / certificats) :**
Résistance au feu supérieure à celle des chevilles plastiques
Testé par le CSTB - rapport EPOD/06-05 et EPOD/06-04 A
Charge admissible: 140kg
Matière: acier inoxydable 1.4401

Montage avec outil dédié :



Pose de produit : frappé au marteau



Produit posé



Produit posé avec cache*



Avec fil en acier



Vue frontale



Outil de pose
Réf. : 900315

*Cache non fourni

Type	Épaisseur de panneau	Ø du pré-trou	Longueur x largeur	Résistance arrachement	Résistance cisaillement	Matériau
HK	30 mm mini	Ø 8 mm	13x50 mm	140 Kg (béton)	185 Kg (béton)	SSt

Boîte brochable	
Qté.	Réf.
100	900310

Type	Épaisseur de panneau	Ø du pré-trou	Résistance arrachement	Longueur x largeur	Matériau
HKS	30 mm mini	Ø 8 mm	140 Kg (béton)	29x50 mm	SSt

Boîte brochable	
Qté.	Réf.
75	900311

Applications

- ▶ HK : filin acier, chainettes
- ▶ HKS : bandes perforées
- ▶ Ancrage dans béton ou matériaux durs
- ▶ Pour suspension de charges statiques : climatisations, plafonds suspendus, dalles marines dans le béton
- ▶ Usage intérieur et extérieur

Avantages

- ▶ Haute performance
- ▶ Matière en acier inoxydable : résistance accrue
- ▶ Facile à poser : on perce, on compresse, on frappe, on tire
- ▶ Outil de pose dédié : pour éviter de se blesser
- ▶ Forte tenue à l'arrachement