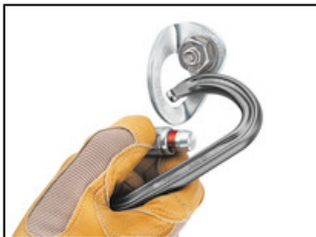


Univers	Professionnel
Type	Verticalité
Family	Amarrages
Sous-famille	Amarrages rocher et béton



COEUR BOLT HCR

COEUR BOLT HCR est un amarrage en acier inoxydable à Haute Résistance à la Corrosion, constitué d'une plaquette COEUR HCR, d'un goujon et d'un écrou. Il est destiné aux usages en environnements corrosifs.



Dotées d'un large trou de connexion, les plaquettes Petzl facilitent le clippage des mousquetons et permettent d'installer simultanément deux mousquetons, même de forte section, sur un même amarrage.



Les plaquettes Petzl sont caractérisées par une épaisseur élevée et des trous de connexion dont les bords sont arrondis. Cette construction limite au maximum l'usure des connecteurs utilisés, quelle que soit leur matière.



Les plaquettes Petzl sont dotées de reliefs sur leur face arrière qui est en contact avec la structure (béton, rocher...). Ceci empêche la plaquette de tourner lors de la mise en place de l'amarrage, mais aussi à l'usage, lors des fortes sollicitations latérales.

Descriptif court Amarrage en acier inoxydable à Haute Résistance à la Corrosion pour les environnements corrosifs (pack de 20)

Argumentaire

- Ensemble en acier inoxydable HCR 904 à Haute Résistance à la Corrosion destiné aux environnements corrosifs, constitué d'une plaquette COEUR HCR, d'un goujon et d'un écrou.
- Facilité de mousquetonnage :
 - trou de connexion large et ergonomique facilitant le clippage du mousqueton,
 - la largeur du trou permet d'installer deux mousquetons simultanément.
- Prévention de l'usure des connecteurs : l'épaisseur de matière élevée de la plaquette, ainsi que les bords arrondis du trou de connexion, limitent l'usure des connecteurs.
- Système anti-rotation de la plaquette : reliefs sur la face arrière empêchant la plaquette de tourner lors de la mise en place de l'amarrage, mais aussi à l'usage, lors des fortes sollicitations latérales.
- Plaquette COEUR HCR pour goujon de diamètre 12 mm (P36AH 12) disponible seule.

Spécifications

- Matière(s): acier inoxydable 904 à Haute Résistance à la Corrosion (HCR)
- Certification(s): EN 959

Spécifications par référence

Référence(s)	P36BH 12
Diamètre	12 mm
Longueur totale du goujon	85 mm
Poids	145 g
Diamètre de perçage	12 mm
Résistance au cisaillement béton 50 MPa	25 kN
Résistance à l'arrachement béton 50 MPa	18 kN
Made in	DE
Garantie	3 ans
Conditionnement	1
Quantité par carton	1
EAN	3342540104105

Pièce(s) détachée(s) COEUR HCR
BOLT HCR