



CHEVILLE A FRAPPER EA II M6x30 (1 boîte = 100pcs)

Caractéristiques principales

- Montage au marteau simple : pas de glissement dans le trou grâce à la collerette intégrée de la douille.
- L'utilisation de vis et tiges filetées métriques standards réduit la complexité.
- Installation en série sans efforts avec l'outil de pose machine EA II S-SDS.
- Contrôle visuel grâce au marquage.
- Agrément ETA pour béton non fissuré et fixations multiples.

Données techniques

homologation ETE	OK
Diamètre nominal du foret (d_0)	8 mm
Profondeur de vissage mini. ($l_{E,min}$)	6 mm
Profondeur de vissage maxi. ($l_{E,max}$)	14 mm
Conditionnement	Boîte à bec verseur
Quantité	100 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4006209482643



Description

La douille taraudée avec collerette pour un montage simple au marteau.

Avantages

- La collerette intégrée empêche la douille de glisser trop profondément dans le forage, assurant ainsi une installation au marteau sans problèmes.
- Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis ou tiges filetées standards pour une adaptation idéale à l'application.
- L'outil de pose machine EMS permet un montage sans efforts, en particulier dans le cas d'installations en série.
- Le marquage apposé lors de l'expansion avec l'outil de pose EHS Plus facilite le contrôle de l'ancrage et offre une sécurité accrue.
- Le plot élastomère pour la profondeur d'ancrage hef 25 mm évite la chute de la cheville avant l'expansion.
- Le plot élastomère évite la chute de la cheville lors des montages au plafond.

La cheville à frapper EA II est une douille taraudée en acier électrozingué. La cheville à frapper se pose au marteau à fleur du matériau support. Avec l'outil de pose manuel EHS Plus ou l'outil de pose machine EMS, la douille est verrouillée et s'expande contre les parois du forage. Pour une expansion correcte, aucun couple de serrage ne doit être appliqué sur la vis ou la tige filetée. La cheville à frapper EA II est idéale pour la fixation agréée de sprinkler, grilles et consoles à l'intérieur.



Applications

- Tuyaux et systèmes de ventilation
- Sprinkler
- Chemins de câbles et échelles
- Grilles
- Constructions métalliques
- Machines
- Consoles
- Etais de coffrages

Matériaux

Agréée pour :

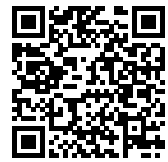
- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et dalles alvéolaires en béton précontraint C30/37 à C50/60 pour la fixation multiple d'applications non structurales
- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré

Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

Fonctionnement / Montage

- La cheville EA II convient pour le montage en attente.
- Insérer la cheville dans le trou de forage et l'enfoncer au marteau jusqu'à affleurement de la surface du support.
- La douille d'ancrage est ensuite verrouillée avec l'outil de pose EHS Plus (ou l'outil de pose machine EMS) et s'expande contre les parois du béton.
- Pour assurer une expansion correcte, les outils de pose doivent marquer le bord de la cheville.
- Pour la fixation de trépan ou carotteuses, utiliser la cheville spéciale EA II M12 x



50 D avec collerette renforcée.

LocBat

