

## La cheville à frapper taraudée avec collerette pour un montage simple



### VERSIONS

- Acier électrozingué

### MATÉRIAUX

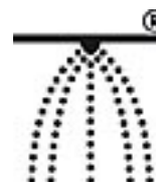
#### Agréée pour :

- 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

### AGRÈMENTS



### AVANTAGES

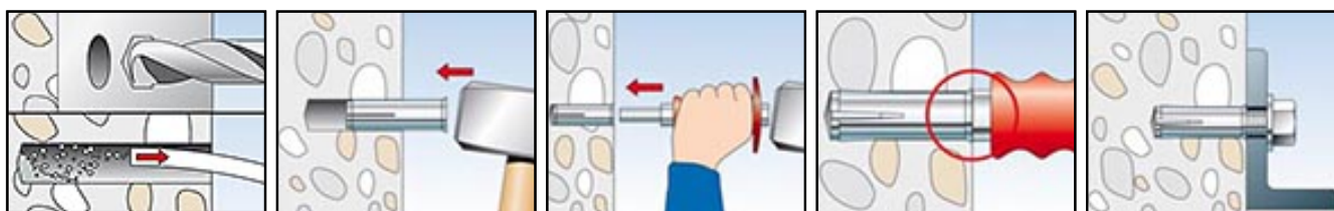
- La collerette intégrée empêche la douille d'ancrage de glisser trop profondément dans le trou et assure un montage sans problèmes.
- Le taraudage métrique permet l'utilisation de vis courantes ou de tiges filetées pour une adaptation optimale à l'application.
- L'outil de pose machine EMS permet un montage sans efforts, en particulier pour les 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 élevée.
- Le plot élastomère de la version courte avec hef 25 mm évite la chute de la cheville avant l'expansion.

### APPLICATIONS

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

### 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 EAW H Plus (ou l'outil de pose machine EA II-SDS) 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 D avec douille renforcée.



## DONNÉES TECHNIQUES



Cheville à frapper EA N-D / EA II-D

		homologation ATE	Diamètre nominal du foret $d_0$	Profondeur de perçage mini. $h_1$	Longueur de cheville $l$	tarudage A1
Désignation	N° de code		[mm]	[mm]	[mm]	
EA II M 12 x 50 D	048407	■	16	54	50	M 12