



CHEVILLES à FRAPPER EA II EN ACIER ELECTRO ZINGUÉ

DESRIPTIF



La cheville à frapper EA II est une douille taraudée en acier électro zingué.

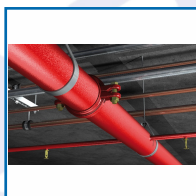
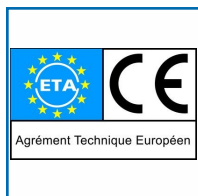
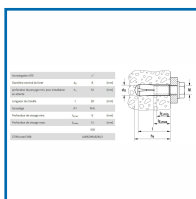
La cheville à frapper se pose au marteau à fleur du matériau support.

Avec l'outil de pose manuel EAW H Plus ou l'outil de pose machine EA II S-SDS, 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.

Agrément ETA pour béton non fissuré et fixations multiples.



Corrélation entre l'outil de pose et les chevilles à frapper EA II

Matériau	Code	Matériau	Code
Béton non fissuré	270001	Cheville à frapper EA II	270001
Béton fissuré	270002	Cheville à frapper EA II	270002
Béton armé	270003	Cheville à frapper EA II	270003
Béton précontraint	270004	Cheville à frapper EA II	270004
Béton de haute résistance	270005	Cheville à frapper EA II	270005



DETAILS

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 - Montage au marteau simple : pas de glissement dans le trou



grâce à la collerette intégrée de la douille - Installation en série sans efforts avec l'outil de pose machine EA II S-SDS.

Code	Type	Caractéristiques	Conditionnement
377656A	EA II - M 6	L = 30 mm - M6	100
377656B	EA II - M 8	L = 30 mm - M8	100
377656C	EA II - M 10	L = 40 mm - M10	50
377656D	EA II - M 12	L = 50 mm - M12	
377656E	EA II - M 16	L = 65 mm - M16	20

