



Corrélation entre l'outil de pose et les chevilles à frapper EA II			
Référence de l'outil de pose	Code	Désignation des chevilles à frapper EA II	Code
350 M 30 plus	370102	Cheville EA II - M30	370004
350 M 32 plus	370103	Cheville EA II - M32	370005
350 M 32x140 Prof	370104	Cheville EA II - M32	370006
350 M 32x160 Prof	370105	Cheville EA II - M32	370007
350 M 32x180 Prof	370106	Cheville EA II - M32	370008



CHEVILLE À FRAPPER EA II EN ACIER ELECTRO ZINGUÉ

DESCRIPTIF

fischer

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 agrée de sprinkler, grilles et consoles à l'intérieur.

Agrément ETA pour béton non fissuré et fixations multiples.

DETAILS

La collerette intégrée empêche la douille d'ancre 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'ancre 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

Fiche produit

Le 12/01/2026



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

