



Cheville à frappe avec taraudage interne pour installation en attente. L'enfoncement du cône lors de la frappe avec l'outil de pose expande la cheville et se bloque contre la paroi.

La cheville EA II utilise la capacité maximale du béton (non fissuré) et possède les plus grandes réserves de sécurité possibles. Adaptée à toutes les vis ou goujons à filetage métrique.

Agrément :

- Béton C20/25 à C50/60
- Pour la fixation multiple (redondante) des systèmes non portants en béton fissuré C50/60

Convient également à : béton C12/15, pierres naturelles à structure dense.

Pour fixer : tuyauteries, gaines de ventilation, systèmes fixes de lutte contre l'incendie, grilles, chemins de câbles, plafonds suspendus...

Code	Type	Dimensions	Cond.
451369	Acier électrozingué	M6-8x30mm	Boîte de 100
451367	Acier électrozingué	M8-10x30mm	Boîte de 100
451368	Acier électrozingué	M10-12x40mm	Boîte de 50
451366	Acier électrozingué	M12-15x50mm	Boîte de 25
456312	Acier électrozingué pour carotteuses	M12-15x50mm	Boîte de 25
451349	Acier électrozingué	M16-20x65mm	Boîte de 20