

Cheville à frapper en acier électrozingué



La cheville à frapper pour béton et pierre naturelle à structure dense EA II convient pour le montage en attente. 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.

Matière : Zinc

Prix catalogue

À partir de

54,26€ HT



SCANNEZ-MOI

Tous nos modèles

Réf. Produit	Réf. Fournisseur	Diam.	Diamètres	Long.	Cond.	Prix
Q02613	48264	6 mm	6 mm	30 mm	100	54,26€ HT
Q02614	48284	8 mm	8 mm	180 mm	100	57,71€ HT
Q02615	48339	10 mm	10 mm	40 mm	20	58,71€ HT
Q02782	48406	12 mm		50 mm	25	56,71€ HT