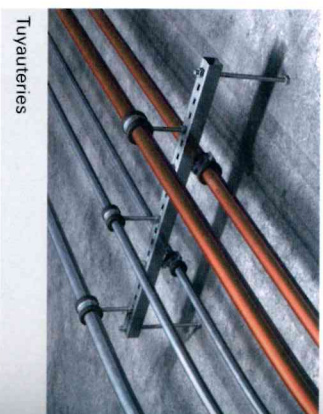
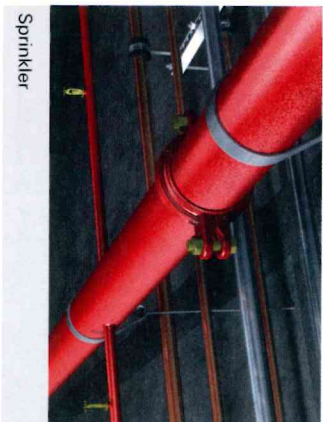
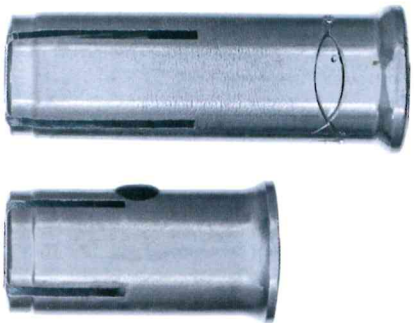


# La cheville à frapper taraudée avec collerette pour un montage simple



## VERSIONS

- Acier électrozingué
- Acier inoxydable

## 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

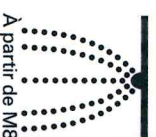
- Béton C20/25 à C50/60, non fissuré

### Convient également pour :

- Béton C12/15
- Pierre naturelle à structure dense

## CERTIFICATION

 ETA-07/0135 ETAAG 001-4 Option 7 pour béton non fissuré		 ETA-07/0142 ETAAG 001-6 Usage multiple pour application non structurale dans le béton	
--	---	--	---



## AVANTAGES

- La collerette intégrée empêche la douille d'ancrage de glisser trop pro-

## APPLICATIONS

- Tuyaux et systèmes de ventilation
- Sprinkler

## FONCTIONNEMENT / MONTAGE

- La cheville EA II convient pour le montage en attente.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Art. N°	acier électrozingué
EA II M 6 x 25	532230	g/z
EA II M 6 x 30	048264	g/z
EA II M 8 x 25	532231	g/z
EA II M 8 x 30	048284	g/z
EA II M 8 x 40	048323	g/z
EA II M 10 x 25	532232	g/z
EA II M 10 x 30	048332	g/z
EA II M 10 x 40	048339	g/z
EA II M 12 x 25	532233	g/z
EA II M 12 x 50	048406	g/z
EA II M 16 x 65	048408	g/z
EA II M 20 x 80	048409	g/z

Outil de pose adapté pour installation

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

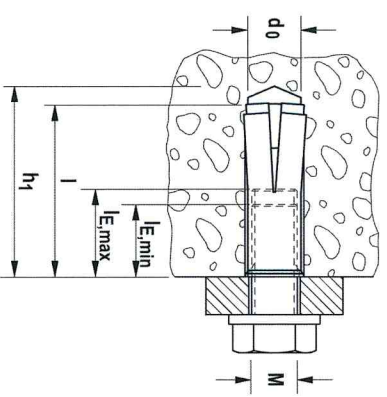
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper **EA II**, avec profondeur d'ancrage réduite  $h_{ef}$  25 mm.



Cheville à frapper **EA II**. **Ne convient pas** pour carottes et scies murales.



Designation	Art. N° gvtz	Acier Inoxydable	agrément	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	profondeur de perçage mini. pour installation en attente $h_1$ [mm]	Longueur de cheville l [mm]	taraudage	Profondeur de vissage mini. $l_{E.min}$ [mm]	Profondeur de vissage maxi. $l_{E.max}$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
EA II M 6 x 25	532230	—	■	8	27	25	M 6	6	14	100
EA II M 6 x 30	048264	048410	■	8	32	30	M 6	6	14	100
EA II M 8 x 25	532231	—	■	10	27	25	M 8	8	14	100
EA II M 8 x 30	048284	048411	■	10	33	30	M 8	8	14	100
EA II M 8 x 40	048323	048412	■	10	43	40	M 8	8	14	50
EA II M 10 x 25	532232	—	■	12	27	25	M 10	10	14	50
EA II M 10 x 30	048332	—	■	12	33	30	M 10	10	14	50
EA II M 10 x 40	048339	048414	■	12	43	40	M 10	10	17	50
EA II M 12 x 25	532233	—	■	15	27	25	M 12	12	14	25
EA II M 12 x 50	048406	048415	■	15	54	50	M 12	12	22	25
EA II M 16 x 65	048408	048416	■	20	70	65	M 16	16	28	20
EA II M 20 x 80	048409	048417	■	25	85	80	M 20	20	34	10

Outil de pose adapté pour installation manuelle (EHS Plus), pour installation au marteau perforateur (EMS).

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



Cheville à frapper  
**EA II M 12 x 50 D**. Convient  
pour les carottes et les  
scies murales.

Designation	Art. N° gvtz	agrément	Diamètre nominal du foret $d_0$ [mm]	Profondeur de perçage mini. $h_1$ [mm]	Longueur de cheville l [mm]	taraudage	Profondeur de vissage mini. $l_{E.min}$ [mm]	Profondeur de vissage maxi. $l_{E.max}$ [mm]	Unité de vente [Pièces]
EA II M 12 x 50 D	048407	■	16	54	50	M 12	12	22	25

Outil de pose adapté pour installation manuelle (EHS Plus), pour installation au marteau perforateur (EMS).

## ACCESSOIRES



Foret à butée **EBB**

Designation	Art. N°	type d'empreinte	Diamètre nominal du foret [mm]	Profondeur de perçage [mm]	adapté à	Unité de vente [Pièces]
EBB 8 x 25	532607	SDS plus	8	27	EA II M 6 x 25	1
EBB 10 x 25	532608	SDS plus	10	27	EA II M 8 x 25	1
EBB 12 x 25	532609	SDS plus	12	27	EA II M 10 x 25	1
EBB 15 x 25	532610	SDS plus	15	27	EA II M 12 x 25	1