

MNA

Pointe à béton électrozinguée

La pointe à béton électrozinguée tête fraisée est préconisée pour la fixation d'éléments dans le béton, la brique et les bois durs.

Caractéristiques

Matière

- Acier électrozingué (acier trempé Zn12).

Avantages

- Profil strié : facilite l'enfoncement sans destruction du béton,
- Bonne résistance à l'arrachement,
- Dureté 52 HRC de la pointe : traitement thermique assurant une haute résistance à la pénétration, sans risque d'accident.

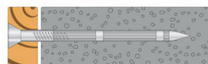
Applications

Support

- Béton, briques, plâtre bois durs, ...

Domaines d'utilisation

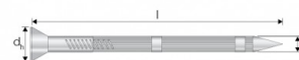
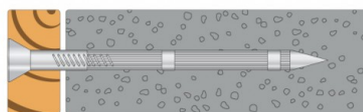
- Fixation d'éléments bois sur support béton.



MNA
Pointe à béton electrozinguée

Données techniques

Dimensions



Références	Code article	Dimensions [mm]			Poids [kg]
		d	l	d _h	
MNA2.5X20	75034	2.5	20	5.2	0.001
MNA2.5X25	75035		25	5.2	0.001
MNA2.5X30	75036		30	5.2	0.001
MNA2.5X35	75037		35	5.2	0.001
MNA2.5X40	75038		40	5.2	0.002
MNA3.5X40	75039	3.5	40	6.3	0.003
MNA3.5X50	75040		50	6.3	0.004
MNA3.5X60	75041		60	6.3	0.005
MNA3.5X70	75042	4.5	70	6.3	0.005
MNA4.5X80	75043		80	8.1	0.01
MNA4.5X90	75044		90	8.1	0.012
MNA4.5X100	75045		100	8.1	0.013

