Fiche technique

MNA

Pointe à béton electrozinguée



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 electrozingué (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.

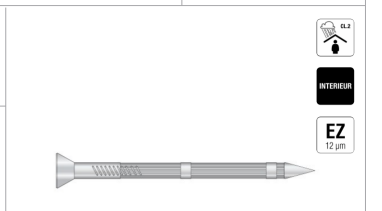
Applications

Support

• Béton, briques, plâtre bois durs, ...

Domaines d'utilisation

• Fixation d'élements bois sur support béton.





Fiche technique

MNA

Pointe à béton electrozinguée



Données techniques

Dimensions



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

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -

France

tél: +33 2 51 28 44 00 fax: +33 2 51 28 44 01

Copyright by Simpson Strong-Tie®

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie® Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

MNA Pointe à béton electrozinguée



