## Fiche technique

#### LMAS A4

#### Tige filetée prédécoupée - Inox A4



Les tiges filetées LMAS sont utilisées en complément des résines de scellement chimique Poly-GP, Poly-GPG, AT-HP et SET-XP. La finition inox est recommandée en classe de service 3 (extérieur, environnements agressifs, ...).

## Caractéristiques

#### Matière

• Acier inoxydable A4 suivant NF EN 10088.

#### **Avantages**

- Marquage pour un positionnement optimal,
- Diamètres disponibles : M8 à M16,
- Grande résistance à la corrosion.

## **Applications**

#### Support

- Béton non fissuré,
- Pierre naturelle dure.

### **Applications**

- Racks, machines-outils,
- · Portails, stores, gardes corps,
- Sabots de charpente, pieds de poteaux, ...









# Fiche technique

LMAS A4

Tige filetée prédécoupée - Inox A4



# Données techniques



## Dimensions

Références	Code Article	Ø filetage	Ep. Max Pièce à fixer [tfix] [mm]	Ø maxi du trou de la pièce à fixer [df] [mm]	Longueur totale [L] [mm]	Matériau support	Cdt. boite [Cdt] [pce]
LMAS M8-95/20 A4	LMAS0810064020A4	8	20	9	95	Beton	20
LMAS M10-120/25 A4	LMAS1012080025A4	10	25	12	120	Beton	20
LMAS M10-155/60 A4	LMAS1012080060A4	10	60	12	155	Beton	20
LMAS M12-150/35 A4	LMAS1214096035A4	12	35	14	150	Beton	20
LMAS M12-185/70 A4	LMAS1214096070A4	12	70	14	185	Beton	20
LMAS M16-170/20 A4	LMAS1618128020A4	16	20	18	170	Beton	10
LMAS M16-200/50 A4	LMAS1618128050A4	16	50	18	200	Beton	10

## Fiche technique

LMAS A4

Tige filetée prédécoupée - Inox A4



## Mise en oeuvre

Mise en oeuvre

La tige filetée est mise en charge à l'issue du temps de durcissement de la résine. La résistance de la liaison tige/mortier/béton dépend de la qualité du nettoyage du trou.

LMAS A4

Tige filetée prédécoupée - Inox

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

Copyright by Simpson Strong-Tie®

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine -

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®



www.simpson.fr

