



## Ancrage torsadé

Ancrage torsadé à double crénelage, en rouleau, en acier inoxydable austénitique, pour la réhabilitation des maçonneries

Type de signification	Spécification	Disponibilité		
		Nombre/palette	1500	120
		<b>Unités de conditionnement</b>	<b>1 m</b>	<b>10 m</b>
		Type de conditionnement	Pièce/emballage	Rouleau
		Clé de fermeture	01	01
		<b>Art. n°</b>		
Ancres murales 6/1000	Ø 6 mm, force de traction maximale/limite élastique 7,2 kN/6,0 kN, allongement 5,1 %, module E env. 156 MN/m <sup>2</sup>	4331	■	
Ancres murales 8/1000	Ø 8 mm, force de traction maximale/limite élastique 8,8 kN/7,5 kN, allongement 4,7 %, Module E env. 148 MN/m <sup>2</sup>	4334	■	
Ancres murales 6/10000	Ø 6 mm, force de traction maximale/limite élastique 7,2 kN/6,0 kN, allongement 5,1 %, module E env. 156 MN/m <sup>2</sup>	4325		■
Ancres murales 8/10000	Ø 8 mm, force de traction maximale/limite élastique 8,8 kN/7,5 kN, allongement 4,7 %, Module E env. 148 MN/m <sup>2</sup>	4326		■

### Domaines d'application

- Armature et renforcement de maçonnerie ultérieur
- Assainissement des fissures
- Peut être utilisé avec différentes sortes de pierres, également avec béton

### Propriétés

- Transmission uniforme de force
- Haute résistance de fixation
- Comportement élastique analogue à un ressort puissant
- Meilleures caractéristiques de liaison
- Faible section transversale
- Inoxydable



## Outils / nettoyage



Outils pour l'application des ancrages en spirale et du mortier d'ancres murales:

- pistolet à mastic Pointing GUN KIT, Art. 4321
- Buse grise (étroite), Art. 4336
- Lance de remplissage 1000 mm, Art. 4339
- Adaptateur pour lance de remplissage, Art. 4343

## Déclaration de performances

➤ [Leistungserklärung GBI P102-1](#)

## Marquage CE



## Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

13

GBI P 102-1

EN 10002-1:2001, 845-1: 2003

4331

Produit de construction symétrique composé d'un fil d'armature inoxydable et renforcé en forme de spirale. Le produit est utilisé pour le renforcement structurel des joints horizontaux et pour la connexion des éléments de construction et des murs creux.

Matériel:

Acier oxydable austénitique, désignation 1.4567 référence R3

Résistance à la traction:

diamètre 6 mm - 7200 N, diamètre 8 mm - 8800 N

Ø mm	Surface mm <sup>2</sup>	Limite d'élasticité N/mm <sup>2</sup>	Module E GPa
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813

Longueur:

500 mm

Résultats du test (charge de traction):

rapport LOK-1118-A-08

Charge de compression:

correspond à EN 1996

Pouvoir adhésif:

rapport LOK-1118-A-08

Résistance à la pénétration de l'eau:

résistant

Substances dangereuses:

voir la fiche de sécurité

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.