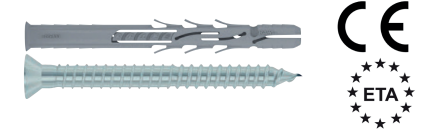


CHEVILLE LONGUE UNIVERSELLE NYLON

AVEC VIS TÊTE FRAISÉE



Descriptif

VIS

- Acier carbone : Électro zingué, épaisseur de revêtement minimum de 5µm selon ISO 4042.
- Tête fraisée empreinte Torx 40 pour une finition à fleur dans la pièce à fixer.

CHEVILLES

- Cheville à géométrie interne profilée conçue pour s'adapter aux deux filets de la vis.
- Matière Polyamide 6 (nylon) très résistant à l'abrasion du support ou de la vis.
- Repère de profondeur d'ancrage.
- Zones d'expansion multiples pour verrouillage renforcé.
- Type de cheville recommandé par les fabricants de briques.

PRODUIT

- Pose dans tous les matériaux.
- Forte charge au cisaillement.
- Alternative au scellement chimique.
- Pose au travers de la pièce à fixer.
- CE selon l'ETE N° 12/0398.

Caractéristiques

- Charge indicative: 120 kg (pour un enfoncement minimum de 70 mm dans le support plein).
- Selon EOTA Technical Report TR 020 "Évaluation des chevilles métalliques pour béton en ce qui concerne la résistance au feu" on peut supposer que la cheville EDIA utilisée pour la fixation en façade possède une résistance au feu d'au moins 90 minutes car sa résistance caractéristique [FRk / (gM · gF)] est ≤ 0,8 kN (pas d'effort de traction axial permanent).

Dimensions	Type Cheville Sans collerette	Cheville		Vis		Épaisseur à fixer maximum		
		Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Diamètre de trou (mm)	Avec profondeur d'ancrage 70 mm	
M10	10x80	9,8	80	7	89	10	10	
	10x100	9,8	100	7	109	10	30	
	10x120	9,8	120	7	129	10	50	
	10x140	9,8	140	7	149	10	70	
	10x160	9,8	160	7	169	10	90	
	10x200	9,8	200	7	209	10	130	



CHEVILLE LONGUE UNIVERSELLE NYLON

AVEC VIS TÊTE FRAISÉE

Supports

- Parpaing creux.
- Maçonnerie creuse.
- Béton cellulaire.
- Maçonnerie pleine.
- Béton.

Applications

■ Pose d'huisserie, bâti, porte et fenêtre battante ou coulissante, cadre, tasseau, lambourde, planche, panne sablière dans les supports pleins et creux.

■ Mise en œuvre









- Percer un trou du diamètre et de la profondeur requise.
- En tapant légèrement la cheville avec un marteau, faire entrer la cheville dans le trou par la pièce à fixer jusqu'à la profondeur d'ancrage requise.
- Serrer la vis.

■ Responsabilité

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

■ La gamme EDIA

Gencod	Code	Désignation Article	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Unités par sachet
3491290011741	145003	CHEVILLES NYLON UNIVERSELLES EDIA	10	80	10
3491290011758	145004	CHEVILLES NYLON UNIVERSELLES EDIA	10	100	10
3491290011765	145011	CHEVILLES NYLON UNIVERSELLES EDIA	10	120	10
3491290011772	145012	CHEVILLES NYLON UNIVERSELLES EDIA	10	140	10
3491290011789	145014	CHEVILLES NYLON UNIVERSELLES EDIA	10	160	10
3491290011796	145016	CHEVILLES NYLON UNIVERSELLES EDIA	10	200	10