

**KIT GRIPER M6 SORTIE AXIALE + CÂBLE**

<b>DESIGNATION :</b>	<b>Système léger de reprise arrière avec sortie axiale</b>
<b>MATIERE :</b>	<b>Filin :</b> Acier galvanisé 7x7 brins <b>Verrou :</b> Aluminium anodisé 6061 T6, laiton nickelé et acier
<b>TENUE EN CHARGE :</b>	250 Newton
<b>COULEUR :</b>	Gris acier



Réf. BLM	Désignation	Sortie Griper	Ø Section fil	Longueur câble	Cond. Sachet
625 600	Kit New Griper M6 + câble	Axiale	1,5	2m	10

Cotes en mm

**Mise en Œuvre :**

• Dalle béton :

Fixer la cheville dans la dalle puis visser la vis à œil. Passer le câble dans la vie jusqu'à mise en butée.

Visser le griper à l'arrière du boîtier Point de Centre et passer l'autre extrémité du câble dans le griper (le câble ressort par le trou latéral).

Passer ensuite le câble dans une des prédécoupes située à l'arrière du boîtier, tirer pour mettre à longueur.

Sectionner la longueur restante de câble à ras du fond du boîtier.

• Fermette bois :

Passer le câble dans le trou prévu sur la rondelle, positionner la rondelle sur le filetage du griper et visser celui-ci à l'arrière du boîtier Point de Centre.

Passer l'autre extrémité du câble autour de la fermette puis la faire entrer dans le griper.

Sectionner la longueur restante de câble à ras du fond du boîtier.

