

WALLY EXPERT

**Aiguille de tirage
en FIBRE DE VERRE
Ø 3mm - longueur 30m
dans carter dynamique**

Code **WEXPERT-FV330**



Accessoires fournis :

1 tête de guidage Ø 7 mm



2 œillets (pour
accrocher les fils)



Conseils d'utilisation :

Le WALLY EXPERT permet l'introduction des fils et câbles électriques dans les gaines.
La force de la fibre de verre, associée à la souplesse de la tête de guidage, permet à l'aiguille de se faufiler dans des gaines de grande longueur, même si elles sont coudées.

1^{ère} étape : passer l'aiguille dans la gaine

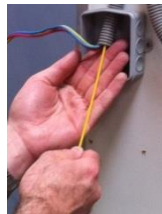
1 - Visser la tête de guidage

Visser la tête de guidage Ø7 mm sur l'aiguille.
Il existe d'autres têtes de guidage Ø10 ou Ø13 en option (WTETE10 et WTETE13)

2 - Bloquer le WALLY STICK au sol avec le pied ou le genou.



3 - Bien guider l'aiguille lors de la poussée en plaçant la main à plat sous l'aiguille, à l'entrée de la gaine.



4 - Introduire l'aiguille par petites poussées régulières d'environ 20 cm.

2^{ème} étape : quand l'aiguille sort à l'autre extrémité de la gaine, accrocher les fils électriques

1 - Dévisser la tête de guidage et visser à la place un œillet
Pour les câbles, les fils de gros diamètre ou s'il y a de nombreux fils, une chaussette d'ancrage est proposée en option (code WCHAUSS69)

2 - Accrocher les fils à l'œillet selon votre habitude de la manière la plus fine possible.

3^{ème} étape : tirer les fils dans la gaine

1 - Tirer dans l'axe de la gaine (ne pas plier l'aiguille)

2 - Utiliser le WGRIP pour augmenter votre force de tirage sans risquer de vous blesser.

Proposé en option (code WGRIP)



3 - Ré-enrouler l'aiguille dans le carter
L'aiguille doit être ré-enroulée au fur et à mesure de sa sortie par simple poussée.



4 - Décrocher les fils électriques

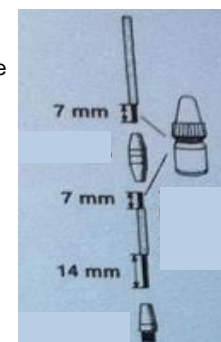
Si l'aiguille casse suite à un usage incorrect, il est facile de la réparer au moyen du kit de réparation vendu en option (code WREP) :

Si l'aiguille est cassée près de l'extrémité :

Oter le revêtement et mettre la fibre de verre à nu sur 14 mm.
Appliquer la colle sur la partie dénudée et enfiler la fibre de verre dans un nouvel embout.

Si l'aiguille est cassée en plein milieu :

Dénuder de même sur 7 mm de chaque côté.
Appliquer la colle sur les 2 parties dénudées.
Enfiler chaque partie de l'aiguille d'un côté du raccord double.



Conseils :

- être très rapide avec la colle (prise rapide).
- Attention : IRRITANT. Colle à la peau en quelques secondes.

Remplacement de l'aiguille :

Une aiguille de rechange peut être commandée (code WAIG-FV330) et installée dans le carter : sortir entièrement l'ancienne aiguille et enfiler la nouvelle aiguille par le même trou (l'aiguille n'est pas ancrée à l'intérieur du carter).

Accessoires et pièces détachées disponibles :

Sachet de 10 œillets M5 (WOEIL10)
Tête de guidage flexible Ø 7 mm (WTETE07)
Tête de guidage flexible Ø 10 mm (WTETE10)
Tête de guidage flexible Ø 13 mm (WTETE13)
Tête de guidage mixte (WTETEMIX)
Aiguille de rechange, en fibre de verre, Ø 3 mm longueur 30 mètres (WAIG-FV330)
Kit REPARATION 2 embouts filetés M5, colle, 2 raccords (WREP)

Poignée de tirage WGRIP (WGRIP)
Chaussette de tirage Ø 6-9 mm (WCHAUSS69)
Sachet de 10 embouts M5 (WEMB10)
Sachet de 10 raccords (WRAC10)
Colle tube de 3g (WCOLLE3)
Kit CONFORT Tête de guidage Ø7 mm, chaussette Ø6-9 mm, poignée de tirage GRIP (WCONF)

././