

Aiguille de tirage en fibre de verre dans carter dynamique

Elle passe là où les autres ne passent pas !

Efficacité

- La force de la fibre de verre, associée à la souplesse de la tête de guidage, donne à l'aiguille un dynamisme qui lui permet de se faufiler dans toutes les gaines :
- même de grande longueur
- même coudées
- même encombrées
- Fournie avec 2 têtes de guidage de diamètres différents (7 et 10 mm), selon le diamètre et l'encombrement de la gaine

Avec le carter, fini les aiguilles qui s'emmêlent

- L'aiguille est rangée dans un carter compact, d'où elle se déroule sans effort
- Peu encombrant (300 x 250 x 65 mm) et léger (940 g)
- Très résistant aux chocs, le carter est adapté à la vie des chantiers et protège efficacement l'aiguille
- Facile à porter et à ranger grâce à sa poignée
- Pas de pièces tournantes à l'intérieur, donc pas d'entretien.
- Boîtier central très pratique pour ranger tous les accessoires

Longévité

- Grâce au kit de réparation et à sa grande longueur (30 mètres)
- Il est important de ne pas plier l'aiguille et de respecter un rayon de courbure minimum de 30 mm

Une fibre de verre de qualité exceptionnelle

- Sa résistance à la poussée et au tirage dépasse 100 kg
- Pas de mémoire de forme
- Diamètre : 3 mm

Avec la chaussette d'ancrage, plus besoin de faire une épissure

- Elle se visse à la place de la tête de guidage quand on la rétracte, la chaussette s'élargit et on peut aisément introduire les fils. Une fois les fils dans la chaussette, plus on tire, plus les mailles de la chaussette se resserrent
- Les fils ne peuvent pas ressortir
- Autre avantage : beaucoup plus fine qu'une épissure, elle risque moins de bloquer dans la gaine au retour
- Convient pour un Ø total de 6 à 9 mm
- Vendue en accessoire



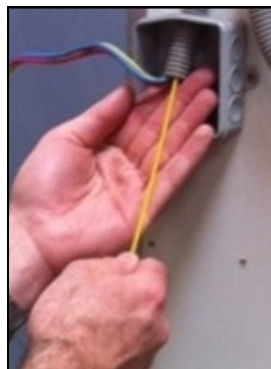
Poignée de tirage Kati-Grip

Elle augmente considérablement votre force de tirage et vous évite de vous blesser
Pour l'avoir toujours sous la main, le KATI-GRIP est accroché au carter par un mousqueton détachable



Principe d'utilisation

- 1) passer l'aiguille dans la gaine
- 2) accrocher les fils électriques à l'aiguille
- 3) tirer les fils dans la gaine



Le KATI-BLITZ inclut :

- l'aiguille en fibre de verre dans le carter
- la poignée de tirage KATI-GRIP
- 2 têtes de guidage (Ø 7 mm et Ø 10 mm)
- 5 œillets (pour accrocher les fils)
- 1 kit de réparation (colle spéciale, 5 embouts filetés, 3 raccords doubles)

Code KB330



Accessoires et pièces détachées	Code
Lubrifiant spécial non gras 200 ml	KBLUB200
Poignée de tirage KATI-GRIP	KBKGRIP
Sachet de 10 œillets pour accrocher les fils	KB10OEIL
Chaussette de tirage Ø 6 à 9 mm	KBCHAUSS69
Tête de guidage Ø 7 mm	KBTETE07
Tête de guidage Ø 10 mm	KBTETE10
Tête de guidage Ø 13 mm	KBTETE13
Colle tube de 3g	KBCOLLE3
Sachet de 5 embouts + 5 raccords	KB5E5R
Aiguille de rechange	KBAIG330



Vidéo cliquez ici