

STYLO DE NETTOYAGE DES CONNECTEURS



Cet outil permet le nettoyage à sec des connecteurs optiques, même lorsqu'ils sont déjà installés dans un raccord, en traversée ou logés dans un adaptateur (cas d'un appareil de mesure par exemple).

CODE	DÉSIGNATION	COND ^T
7608	Stylo de nettoyage SCK-SC-250 pour connecteurs SC, FC et ST (férule de 2,5mm) UPC & APC	unité
7609	Stylo de nettoyage SCK-SC-125 pour connecteurs LC et MU (férule de 1,25mm) UPC & APC	unité



Poids net : 39g



Dimensions du produit : 185 x 25 x 25mm

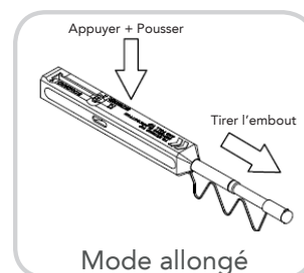
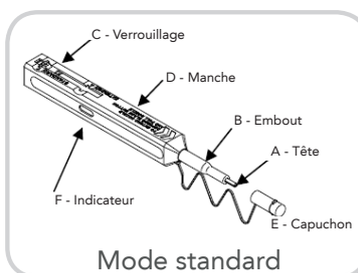
DESCRIPTION

La gamme propose principalement deux modèles distincts, ayant des embouts différents selon qu'il s'agit de décontaminer une férule de 1,25mm ou une férule de 2,5mm et convient aussi bien pour les polissages UPC que pour les polissages APC. L'outil se présente comme un stylo avec un embout à ressort et une tête nettoyante rotative. La longueur de l'embout est réglable selon deux positions pour favoriser les accès éloignés. La tête nettoyante est revêtue d'un fil stocké en bobine dans le manche de l'outil. L'opération consiste à pousser l'outil en butée c'est-à-dire jusqu'à l'audition d'un claquement. Cette poussée imprime une rotation de la tête de 180°, pour un parfait balayage. Au relâchement du ressort, un morceau de fil propre vient se placer automatiquement pour le nettoyage suivant. Le niveau de la réserve est visible par une petite fenêtre. L'utilisation est simple, rapide et efficace.

LES + PRODUITS

- Compact et léger
- Simple d'utilisation
- Armement automatique
- Précis et rapide
- Efficace et astucieux
- Nettoyage à sec

Repère	Pièce	Fonction
A	Tête	Conduit le fil nettoyant sur la face du connecteur optique
B	Embout	Conduit la tête jusqu'à la zone de nettoyage
C	Verrouillage	Bloque l'embout dans une des deux positions (standard ou allongé)
D	Manche	Pour tenir et actionner l'outil
E	Guide & Capuchon	Pièce amovible en 2 parties. Sert à guider et centrer la tête sur la face des connecteurs non accouplés + protège la tête des poussières après usage
F	Indicateur	Indique le niveau de la réserve de fil



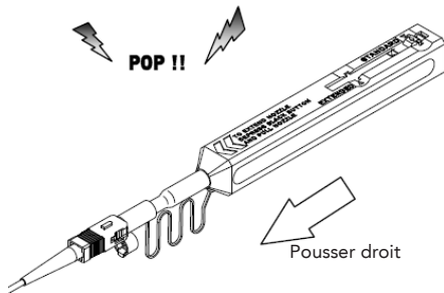
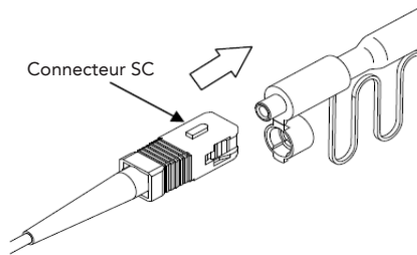
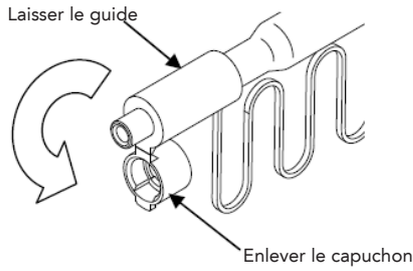
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : Résine antistatique
- Température d'utilisation : -10°C ~ +60°C
- Nombre d'opérations > 525

APPLICATIONS ET MODE D'UTILISATION

Cet outil est utilisable pour la fabrication des cordons optiques, pour l'installation et la maintenance des réseaux de fibre optique et dans les laboratoires de tests

Connecteurs désaccouplés



Connecteurs en traversée

