

# Accessoires de nettoyage des fibres optiques Nettoyeur de port à fibre, connecteurs de 1,25 mm

CORNING

## Référence du produit: CLEANER-PORT-LC

Les nettoyeurs de ports sont un accessoire essentiel à avoir sur le terrain lors de l'installation de réseaux FTTx. Les nettoyeurs de ports Monofibre de Corning et les nettoyeurs de ports Evolv HC sont conçus pour nettoyer les frontales des connecteurs dans les panneaux de brassage et les adaptateurs. Un bouchon anti-poussière intégré permet de nettoyer les faces frontales des connecteurs non accouplés. Les nettoyeurs de port monofibre se sont avérés efficaces pour éliminer les éléments suivants des faces frontales des connecteurs : huile de peau, lotion pour les mains, poussière de route de l'Arizona, graphite avant et après le raccordement, sel, alcool isopropylique et résidus d'eau distillée. Le nettoyant pour port Evolv HC avec technologie Pushlok® est compatible avec les connecteurs Pushlok et OptiTap®; les terminaux et multiports Evolv HC. Ces nettoyeurs sont faciles à utiliser et offrent plus de 525 nettoyages.



Nettoyeur de port à fibre, connecteurs de 1,25 mm



Nettoyeur de port à fibre, connecteurs de 1,25 mm

# Accessoires de nettoyage des fibres optiques Nettoyeur de port à fibre, connecteurs de 1,25 mm



## Spécifications

### Spécifications générales

Type de produit	Accessoires
-----------------	-------------

### Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

### Informations pour commander

Référence du produit	CLEANER-PORT-LC
----------------------	-----------------

Unités par livraison	1/1
----------------------	-----



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne  
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à [www.corning.com/opcomm/emea/trademarks](http://www.corning.com/opcomm/emea/trademarks). Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.