

VS-SCRJ-POF-KONFTOOL-POLISH - Accessoires conducteurs à fibre optique



1658820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658820>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Jeu d'outils de polissage SC-RJ, pour fibre polymère, pour la confection du terrain des connecteurs SC-RJ (IP20/IP67) à raccordement autodénudant, avec outil de dégainage et de dénudage, pince coupante diagonale, ciseaux aramide, matériaux de polissage, microscope, 2 x connecteur SC-RJ IP20

Données commerciales

Référence	1658820
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	ABNIEY
Product key	ABNIEY
GTIN	4046356177573
Poids par pièce (emballage compris)	1 □ 591,85 g
Poids par pièce (hors emballage)	1 □ 392,378 g
Numéro du tarif douanier	90112090
Pays d'origine	US

VS-SCRJ-POF-KONFTOOL-POLISH - Accessoires conducteurs à fibre optique



1658820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658820>

Caractéristiques techniques

Propriétés du produit

Type de produit

Outil de montage

Indications sur les matériaux

Matériau du boîtier

Plastique

Câble/conducteur

Câble fibre optique

Support de transmission

FO

VS-SCRJ-POF-KONFTOOL-POLISH - Accessoires conducteurs à fibre optique



1658820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658820>

Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	21049090
ECLASS-15.0	21049090

ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27113200
-------------	----------

VS-SCRJ-POF-KONFTOOL-POLISH - Accessoires conducteurs à fibre optique



1658820

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1658820>

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr