

## SKINTOP® BRUSH ADD-ON

SKINTOP® BRUSH ADD-ON, extension CEM sans complications avec bords tranchants et contact de blindage visible de grande taille, démontage facile

### Info

Extension CEM innovante pour le presse-étoupe SKINTOP® ST(R)-M en polyamide  
Première rainure de verrouillage CEM actif brevetée dans le monde !



Résistance aux intempéries



Les signaux d'interférence



Tension



Fiabilité

### Avantages

Contact de blindage optimal à 360° de faible résistance

Les arêtes coupantes traversent la couche d'isolant du boîtier ou des armoires électriques, garantissant ainsi un contact CEM optimal

Facile à démonter

Contact de blindage visible grande échelle

Simple et fiable

### Applications

Pour une mise à la terre de la tresse en cuivre conformément aux exigences CEM

Pour contact CEM sur alésages traversant

Fabrication d'armoire de distribution

Systèmes d'automatisation

Systèmes de convoyage et de transport

## SKINTOP® BRUSH ADD-ON

### Constitution du produit

Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423  
Base pour informations techniques DIN IEC 62444

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000441

ETIM Classe 5.0 - Description : Presse-étoupe à visser

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000441

ETIM 6.0 Classe-Description : Presse-étoupe

Attention:

Cotes de montage et  
couples de serrage  
cf. tableau T21

Appliquer les couples SKINTOP® ST-M

UL en préparation

Certifications:

Corps : laiton nickelé

Brosse CEM : laiton

Matériau:

Plage de température:

En pose mobile : -20°C à +100°C

Selon la combinaison de presse-étoupe utilisée

### Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

## SKINTOP® BRUSH ADD-ON

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Ø min. sur la tresse en mm	Taille de clé SW en mm	Longueur de filetage D mm
54110839	M 12 x 1,5	4	24	10
54110840	M 16 x 1,5	4	24	10
54110841	M 20 x 1,5	4	24	10
54110842	M 25 x 1,5	5	30	10
54110843	M 32 x 1,5	6	39	12
54110844	M 40 x 1,5	10	47	12
54110845	M 50 x 1,5	12	56	12
54110846	M 63 x 1,5	16	63	12

Dernière mise à jour (09.02.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02\_03\_16