

SKINDICHT® SM

SKINDICHT® SM, contre-écrous pour boîtiers à parois fines avec orifices de traversée pour bloquer un presse-étoupe



Applications

Indispensable pour tenir le presse-étoupe dès lors que la paroi est trop mince pour réaliser des trous taraudés

Constitution du produit

Filetage de raccordement PG

Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000940

ETIM Classe 5.0 - Description : Contre-écrou pour presse-étoupe à visser

Classification ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID : EC000940

ETIM 6.0 Classe-Description : Contre-écrou pour presse-étoupe

Matériau:

Laiton nickelé

Plage de température:

-60 °C à +200 °C

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.

SKINDICHT® SM

Numéro d'article	Designation article / Dimension	Hauteur mm	Taille de clé SW en mm	Dimension du coin le plus éloigné	Pièces / conditionnement
SKINDICHT® SM					
52003490	PG 7	2.8	15	16,6	100
52003500	PG 9	2.8	18	20	100
52003510	PG 11	3.0	21	23,5	100
52003520	PG 13,5	3.0	23	25,5	100
52003530	PG 16	3.0	26	29	100
52003540	PG 21	3.5	32	35,5	50
52003550	PG 29	3.5	41	45	50
52003560	PG 36	5.0	51	56	25
52003570	SM 42	5.0	60	65	25
52003580	PG 48	5.5	64	69	25

Dernière mise à jour (17.01.2020)

©2020 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