


SKINDICHT® SM-M INOX





INFO

- Contre-écrou métrique en acier

Caractéristiques techniques

 **Classification ETIM 5/6**
 ETIM 5.0/6.0 Class-ID : EC000940
 ETIM 5.0/6.0 Class-Description :
 Contre-écrou pour presse-étoupe

 **Matériau**
 Acier inox 303

 **Plage de température**
 -60 °C à +200 °C

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 métrique selon DIN EN 60423
- Base pour informations techniques DIN IEC 62444

Numéro d'article	Désignation article/ Dimension	Épaisseur en mm	Taille de clé SW en mm	Ø extérieur (mm)	Pièces/ conditionnement
SKINDICHT® SM-M INOX					
SM-M-M12-INOX_MPX	M 12 x 1,5	2.8	17	16.5	10
SM-M-M16-INOX_MPX	M 16 x 1,5	2.8	19	20.9	10
SM-M-M20-INOX_MPX	M 20 x 1,5	3.0	24	26.7	10
SM-M-M25-INOX_MPX	M 25 x 1,5	3.5	30	33.0	10
SM-M-M32-INOX_MPX	M 32 x 1,5	4.0	36	39.0	10
SM-M-M40-INOX_MPX	M 40 x 1,5	5.0	46	50.0	10
SM-M-M50-INOX_MPX	M 50 x 1,5	5.0	55	60.0	10
SM-M-M63-INOX_MPX	M 63 x 1,5	6.0	70	78.0	10

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