

OUTIL DE DÉNUDAGE MFST-2 NVENT ERIFLEX FLEXIBAR

CATALOG NUMBER

MFST-2



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Découpe avec précision tous les côtés de l'isolant de barre souple nVent ERIFLEX Flexibar en une seule opération sans marquer les laminés de cuivre

Lame supplémentaire pour effectuer la coupe longitudinale en sécurité

Lames ajustables

Permet de dénuder de courtes longueurs

Inclut deux trous pour montage sur établi

La butée s'ajuste rapidement et facilement pour régler la longueur de dénudage

Poignée amovible

Conception robuste et ergonomique

Jeux de lames de rechange disponibles

Conforme RoHS

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 559143

Material: Aluminum;Steel

Conductor Width: 9 - 120 mm

Hauteur en mm : 426 mm

Longueur : 548 mm

Largeur en mm : 246 mm

Unit Weight: 8,3 kg

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante : www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**
TRACER

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.