



Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/10-02/CF

12 embouts de fibres de verre de rechange pour grattoir

Code : 0811 969

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

CONRAD



Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/10-02/CF

12 embouts de fibres de verre de rechange pour grattoir

Code : 0811 969

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

CONRAD

Embouts interchangeables pour grattoir de nettoyage:

Idéal pour les travaux de nettoyage, de polissage et de ponçage en mécanique de précision, modélisme, horlogerie, joaillerie et autres travaux en filigranes.

3 modèles pour multiples possibilités d'embouts :

- **Mine d'impression standard (2 mm Ø)**



Longueur de l'embout en fibre de verre : 11 cm

Longueur du grattoir : 13,6 cm

Pour les travaux de précision, comme le nettoyage et le détachage d'encre, des traits de crayon sur papier transparent, carton, métal...etc.

Embout : fibre de verre.

- **Mine rotative " universelle " (4 mm Ø)**

2

Longueur du pinceau : 4 cm

Pinceau en fibre de verre

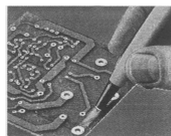
Pinceau en laiton

Pinceau en fil métallique

Longueur du grattoir : 12 cm

Universel pour le nettoyage de surface de connexion sur plaques conductrices.

Embouts : fibre de verre, laiton (non magnétique), et fil d'acier.



- **Mine d'impression " professionnelle " (8 mm Ø)**

Longueur de l'embout en fibre de verre : 10,5 cm

Longueur du grattoir : 10 cm.

Pour les embouts sur grandes surfaces comme le nettoyage ou le dérouillage et le polissage de parties métalliques.

Embout : fibre de verre.

3

Embouts interchangeables pour grattoir de nettoyage:

Idéal pour les travaux de nettoyage, de polissage et de ponçage en mécanique de précision, modélisme, horlogerie, joaillerie et autres travaux en filigranes.

3 modèles pour multiples possibilités d'embouts :

- **Mine d'impression standard (2 mm Ø)**



Longueur de l'embout en fibre de verre : 11 cm

Longueur du grattoir : 13,6 cm

Pour les travaux de précision, comme le nettoyage et le détachage d'encre, des traits de crayon sur papier transparent, carton, métal...etc.

Embout : fibre de verre.

- **Mine rotative " universelle " (4 mm Ø)**

2

Longueur du pinceau : 4 cm

Pinceau en fibre de verre

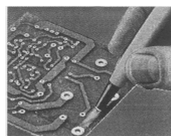
Pinceau en laiton

Pinceau en fil métallique

Longueur du grattoir : 12 cm

Universel pour le nettoyage de surface de connexion sur plaques conductrices.

Embouts : fibre de verre, laiton (non magnétique), et fil d'acier.



- **Mine d'impression " professionnelle " (8 mm Ø)**

Longueur de l'embout en fibre de verre : 10,5 cm

Longueur du grattoir : 10 cm.

Pour les embouts sur grandes surfaces comme le nettoyage ou le dérouillage et le polissage de parties métalliques.

Embout : fibre de verre.

3