

+ crayon à pression "Profi" "professionnel" (Ø 8 mm)

Longueur d'embout à fibre de verre : 10,5 cm  
Longueur de la tige : 10 cm  
Pour des applications sur de plus grandes surfaces, par exemple nettoyage/enlever la rouille et polissage de pièces métalliques ; Applications : fibre de verre.

"Profi" : nettoyage/polissage de  
pièces en métal précieux



### 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/10-06/YR

## Grattoir de nettoyage en fibre de verre

Code : 800214

Code : 800215

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**

+ crayon à pression "Profi" "professionnel" (Ø 8 mm)

Longueur d'embout à fibre de verre : 10,5 cm  
Longueur de la tige : 10 cm  
Pour des applications sur de plus grandes surfaces, par exemple nettoyage/enlever la rouille et polissage de pièces métalliques ; Applications : fibre de verre.

"Profi" : nettoyage/polissage de  
pièces en métal précieux



### 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/10-06/YR

## Grattoir de nettoyage en fibre de verre

Code : 800214

Code : 800215

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**

## Avec embouts interchangeables

Idéal pour tous les travaux de polissage et de limage, de nettoyage dans la fabrication d'instruments de précision, dans le modélisme, dans la fabrication de travaux d'horlogerie, dans la fabrication de décorations et autres travaux en filigrane.

### 3 modèles pour de multiples possibilités d'utilisation

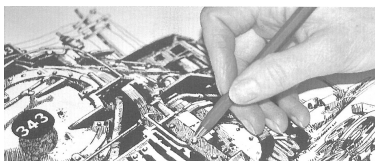
#### + stylomine à pression (Ø 2 mm) "Standard"

Longueur d'embout à fibre de verre : 11 cm

Longueur de la tige : 13,6 cm

Pour des travaux minutieux, par exemple pour nettoyer et enlever de l'encre et des traits de crayons sur papier transparent, carton, métal. Applications : fibre de verre.

#### "standard" : retouche de dessins à l'encre



2

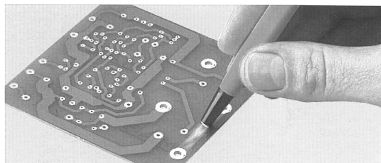
#### + Crayon rotatif (Ø 4 mm) "Universel"

Pinsellänge = . . . . . longueur du pinceau 4 cm  
Glasfaserpinsel = . . . . . pinceau en fibre de verre  
Messingpinsel = . . . . . pinceau en laiton  
Draftpinsel = . . . . . pinceau filaire

Longueur de la tige : 12 cm

Application universelle : pour nettoyer les surfaces de branchement sur les cartes de circuits imprimés.  
Applications : fibre de verre, laiton (non magnétique) et fil de fer.

#### "Universel" : nettoyage de contacts sur plaquettes de circuits imprimés



3

## Avec embouts interchangeables

Idéal pour tous les travaux de polissage et de limage, de nettoyage dans la fabrication d'instruments de précision, dans le modélisme, dans la fabrication de travaux d'horlogerie, dans la fabrication de décorations et autres travaux en filigrane.

### 3 modèles pour de multiples possibilités d'utilisation

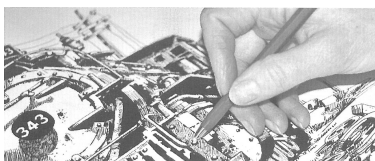
#### + stylomine à pression (Ø 2 mm) "Standard"

Longueur d'embout à fibre de verre : 11 cm

Longueur de la tige : 13,6 cm

Pour des travaux minutieux, par exemple pour nettoyer et enlever de l'encre et des traits de crayons sur papier transparent, carton, métal. Applications : fibre de verre.

#### "standard" : retouche de dessins à l'encre



2

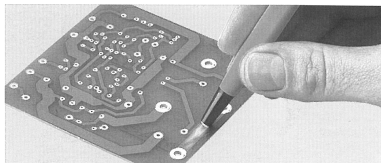
#### + Crayon rotatif (Ø 4 mm) "Universel"

Pinsellänge = . . . . . longueur du pinceau 4 cm  
Glasfaserpinsel = . . . . . pinceau en fibre de verre  
Messingpinsel = . . . . . pinceau en laiton  
Draftpinsel = . . . . . pinceau filaire

Longueur de la tige : 12 cm

Application universelle : pour nettoyer les surfaces de branchement sur les cartes de circuits imprimés.  
Applications : fibre de verre, laiton (non magnétique) et fil de fer.

#### "Universel" : nettoyage de contacts sur plaquettes de circuits imprimés



3