

# Brosses métalliques - #442 BROSSE MÉTALLIQUE, LOT DE 2

[Outils](#) > [Outils & Accessoires Electriques](#) > [Petites Brosses en Acier](#)

## Tirez le meilleur parti de votre outil portatif

Petites brosses en acier polyvalentes pour éliminer efficacement la rouille, la corrosion et polir les surfaces métalliques. Tiges de 1/8" (3,2 mm).



## Caractéristiques

- Nom: [#442 BROSSE MÉTALLIQUE, LOT DE 2](#)
- Fabricant: [DREMEL](#)
- Référence: 257400442
- N° fabr.: 442-02
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 91mm
- UPC: 080596004422

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES BROSSES EN FIL D'ACIER DREMEL #442, 2PAK](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ DES BROSSES EN FIL D'ACIER DREMEL #442, 2PAK

## Introduction

Merci d'avoir choisi les brosses en fil d'acier Dremel #442, 2pak. Ces petites brosses polyvalentes sont conçues pour éliminer efficacement la rouille, la corrosion et polir les surfaces métalliques. Ce guide de sécurité fournit des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et conforme au Règlement Général sur la Sécurité des Produits (GPSR) de l'UE.

## Directives de Sécurité Générales

- Toujours lire et comprendre les instructions de sécurité avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que le produit est adapté à l'utilisation prévue.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce guide.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité, des gants et un masque antipoussière pour vous protéger contre les débris et la poussière.
- Assurez-vous que l'outil que vous utilisez est compatible avec la tige de 1/8" (3,2 mm) de la brosse en fil.
- Ne dépasser pas la limite de tours par minute (RPM) maximale de votre outil lors de l'utilisation de la brosse en fil.
- Évitez d'utiliser la brosse sur des surfaces douces ou facilement endommagées pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Gardez vos mains et d'autres parties du corps éloignées de la brosse pendant son fonctionnement pour éviter les blessures.
- Ne pas utiliser la brosse en fil si elle est endommagée ou usée.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que l'outil est débranché ou éteint avant l'installation.
- Insérez la tige de la brosse en fil dans le mandrin ou la pince de l'outil.
- Serrez le mandrin ou la pince de manière sécurisée pour maintenir la brosse en place.
- Vérifiez que la brosse est bien fixée avant de mettre l'outil sous tension.

### 2. Utilisation :

- Branchez ou allumez l'outil.
- Tenez fermement l'outil et maintenez une position stable pendant l'utilisation.
- Commencez à utiliser la brosse en fil sur la surface, en appliquant une légère pression si nécessaire.
- Déplacez la brosse de manière contrôlée pour éviter d'endommager la surface ou l'outil.
- Après utilisation, éteignez et débranchez l'outil, puis retirez soigneusement la brosse en fil.

## Instructions d'Élimination

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter la brosse en fil dans les déchets ménagers.

- Envisagez des options de recyclage pour les composants métalliques lorsque cela est possible.

## Conclusion

En suivant les instructions de sécurité décrites dans ce guide, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre brosse en fil Dremel #442. Priorisez toujours la sécurité et une utilisation appropriée pour maximiser la durée de vie de votre produit et obtenir les meilleurs résultats.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)