

# Explorateurs dentaires en acier inoxydable - Sonde dentaire #3, acier inoxydable

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Pics & Crochets](#)

## Des centaines d'utilisations ; Acier inoxydable chirurgical

Fixe des ressorts, positionne des pièces, enlève les salissures.



## Caractéristiques

- Nom: [Sonde dentaire #3, acier inoxydable](#)
- Fabricant: [BROWNELLS](#)
- Référence: 700410003
- N° fabr.: I413
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 8mm
- Largeur d'expédition: 86mm
- Longueur d'expédition: 240mm
- UPC: 050806023406

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de sécurité pour l'utilisation des Explorateurs Dentaires en Acier Inoxydable Brownells #3](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de sécurité pour l'utilisation des Explorateurs Dentaires en Acier Inoxydable Brownells #3

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Explorateurs Dentaires en Acier Inoxydable Brownells #3. Cet outil est conçu pour fixer des ressorts, positionner des pièces et enlever les salissures. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Ne pas utiliser le produit pour des applications non prévues.
- Vérifiez régulièrement l'état de l'outil pour détecter d'éventuels dommages.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel qualifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez toujours l'outil dans un environnement bien éclairé.
- Portez des gants de protection pour éviter les blessures.
- Évitez de forcer l'outil ; une pression excessive peut entraîner des blessures ou endommager l'outil.
- Ne pas utiliser l'outil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de substances altérant vos capacités.
- Assurez-vous que l'outil est propre avant chaque utilisation pour éviter la contamination.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation de l'outil:

- Vérifiez que l'outil est en bon état et propre avant utilisation.
- Assurez-vous que vous avez l'outil approprié pour la tâche à accomplir.

### 2. Utilisation de l'outil:

- Tenez l'outil fermement par le manche.
- Positionnez l'outil sur la zone à traiter.
- Appliquez une pression douce et contrôlée pour effectuer la tâche souhaitée (fixation, positionnement, nettoyage).

### 3. Nettoyage après utilisation:

- Nettoyez l'outil avec un chiffon propre et sec après chaque utilisation.
- Ne pas immerger l'outil dans l'eau ou d'autres liquides.

## Instructions d'élimination

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères si des réglementations spécifiques s'appliquent à votre région.
- Si l'outil est endommagé, contactez un service de recyclage approprié pour une élimination sûre.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver les informations d'achat et les détails du produit pour un traitement rapide.

**Remarque importante:** En cas de produit dangereux ou de blessure, signalez-le aux autorités compétentes et consultez régulièrement les mises à jour sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

# 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)