

# **Säurepinsel - #1 ACID-BÜRSTE 3/8" BORSTENBREITE 6" LÄNGE 144/PACKUNG**

[Reinigung](#) > [Bürsten und Reinigungsschüre \(Bore Snakes\)](#) > [Säurefeste Bürsten](#)

## **Nicht nur zum Löten, sondern auch für viele andere Anwendungen**

Klebe auftragen, Beize aufpinseln, Löflussmittel auftragen, eine Mechanik reinigen, Öl oder Fett auftragen, Metallspäne von Schneidwerkzeugen abbürsten - das sind nur einige der praktischen Aufgaben, die einen handlichen, preiswerten Pinsel erfordern. Dieser alte Klassiker, der ursprüngliche Zinnerschneidbürste, wird dir in der Werkstatt gute Dienste leisten.



## **Eigenschaften**

- Name: [#1 ACID-BÜRSTE 3/8" BORSTENBREITE 6" LÄNGE 144/PACKUNG](#)
- Hersteller: [BROWNILLS](#)
- Artikel-Nr.: 080001144
- Herst.-Nr.: 28002
- Menge: 144
- Versandgewicht: 0.93kg
- Versandhöhe: 81mm
- Versandbreite: 99mm
- Versandlänge: 170mm
- UPC: 050806007444

# Inhaltsverzeichnis

- Startseite
- Sicherheitshinweise für den BROWNELLS ACID BRUSH
- Über uns

# Sicherheitshinweise für den BROWNELLS ACID BRUSH

## Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für den BROWNELLS ACID BRUSH entschieden haben. Dieser Pinsel ist ideal für verschiedene Anwendungen in der Werkstatt, einschließlich Auftragen von Kleber, Beize und Lötfussmittel sowie Reinigen von Mechaniken. Um sicherzustellen, dass Sie das Produkt sicher und effektiv nutzen, befolgen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise.

## Allgemeine Sicherheitsrichtlinien

- Verwenden Sie das Produkt nur für die vorgesehenen Anwendungen, um Verletzungen und Schäden zu vermeiden.
- Halten Sie den Pinsel außerhalb der Reichweite von Kindern.
- Überprüfen Sie den Pinsel regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung. Verwenden Sie ihn nicht, wenn die Borsten beschädigt sind.
- Lagern Sie den Pinsel an einem trockenen Ort, um Schimmel und Verfall zu vermeiden.
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung von Materialien, die mit Chemikalien oder Farben in Kontakt gekommen sind.

## Spezifische Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung

- Tragen Sie immer geeignete Schutzausrüstung, wie Handschuhe und Schutzbrille, wenn Sie mit Chemikalien arbeiten.
- Arbeiten Sie in gut belüfteten Bereichen, um die Einwirkung von Dämpfen und Gerüchen zu minimieren.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt sofort gründlich mit Wasser spülen und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen.
- Verwenden Sie den Pinsel nicht in der Nähe von offenen Flammen oder Zündquellen, da einige Chemikalien brennbar sein können.

## Anweisungen für Installation und Nutzung

1. **Vorbereitung:** Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsbereich sauber und frei von Hindernissen ist.
2. **Verwendung:**
  - Tauchen Sie die Borsten des Pinsels in die gewünschte Substanz (z.B. Kleber, Beize).
  - Tragen Sie die Substanz gleichmäßig auf die zu behandelnde Oberfläche auf.
  - Reinigen Sie den Pinsel nach Gebrauch gründlich mit Wasser oder dem empfohlenen Lösungsmittel.
3. **Aufbewahrung:** Lagern Sie den Pinsel an einem kühlen, trockenen Ort. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.

## Entsorgungsanweisungen

- Entsorgen Sie den Pinsel gemäß den örtlichen Vorschriften für gefährliche Abfälle, insbesondere wenn er mit Chemikalien in Kontakt gekommen ist.
- Wenn der Pinsel nicht mehr verwendet werden kann, stellen Sie sicher, dass er ordnungsgemäß gereinigt und sicher verpackt ist, bevor Sie ihn entsorgen.

## Kontaktinformationen für weitere Unterstützung

Für Fragen zur Sicherheit oder zur Verwendung des Produkts wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder den Verkäufer. Dort erhalten Sie die benötigte Unterstützung.

Bitte beachten Sie, dass diese Sicherheitshinweise gemäß der EUVerordnung über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) erstellt wurden. Es liegt in Ihrer Verantwortung, alle Sicherheitsvorkehrungen zu befolgen und sicherzustellen, dass das Produkt sicher verwendet wird.

# **Über uns**

## **Brownells Deutschland**

**Brownells Deutschland - Einer der größten Lieferanten für Waffenteile,  
Büchsenmacherwerkzeug & Schießsportzubehör**

[www.brownells-deutschland.de](http://www.brownells-deutschland.de)