



Technisches Merkblatt

Erstellungsdatum: 07.12.2021

Aktualisierungsdatum: 07.12.2021

Revision: 1

FOLIENRADIERER ZUM ENTFERNEN VON DOPPELSEITIGEM KLEBEBAND

Art. Nr.: 90696 (SAP Nr. 300008278)

Produktbeschreibung:

Der Folienradierer zum Entfernen von doppelseitigem Klebeband entfernt von der Karosserie effektiv doppelseitiges Klebeband, Aufkleber sowie Klebstoffreste von Zierelementen usw. Die korrekte Anwendung des Produkts führt nicht zu einer Beschädigung der Lackschicht. Die Scheibe wird mit einem Adapter an der Bohrmaschine befestigt.

Anwendung:

Die Scheibe muss auf den Stahladapter geschraubt werden. Montieren Sie dann das Set auf den Bohrkopf. Klebebänder und Klebstoffe sollten mit der Außenfläche der Scheibe entfernt werden, ohne zu viel Druck auszuüben. Die Drehzahl des Bohrers sollte so eingestellt werden, dass es nicht zu einer übermäßigen Erhitzung der Oberfläche kommt.

Charakteristische Merkmale:

- Beschädigt die Lackschicht nicht;
- Komplett mit Adapter für den Anbau an einer Bohrmaschine;
- Neigt nicht zum Verkleben;
- Effizient, wiederverwendbar;
- Erfordert keine Spezialwerkzeuge;

Technische Daten:

	Wert
Material:	Gummischeibe mit Stahlschaft
Farbe:	Braun
Durchmesser der Scheibe:	90 mm
Dicke der Scheibe:	15 mm
Durchmesser der Adapterbefestigung:	Ø6 mm
Art einer individuellen Verpackung:	Separater Karton
Anzahl in der Sammelverpackung:	36 Stück

Haltbarkeitstermin und Aufbewahrung:

Das Produkt behält seine besten Eigenschaften für 36 Monate dem Herstellungsdatum, vorausgesetzt, es wird in der Originalverpackung an einem trockenen Ort bei einer Temperatur zwischen +0 °C und +30 °C gelagert. Vor direkter Hitze und Sonnenlicht schützen.

Hinweise:

Die Effektivität unserer Systeme ist das Ergebnis von Labortests und langjähriger Erfahrung. Die in diesem Material enthaltenen Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren eine hohe Qualität, sofern unsere Anweisungen eingehalten und die Arbeiten nach den Grundsätzen der guten Handwerkskunst ausgeführt werden. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist die Durchführung einer Probeverwendung erforderlich. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und die technischen Bedingungen zu ändern, einschließlich der Vornahme von Änderungen an der Spezifikation. Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht gefährlich.