

Bremsen-Reiniger

halogenfreier Kaltreiniger

97% Wirkstoff



Bremsen-Reiniger

Eigenschaften:

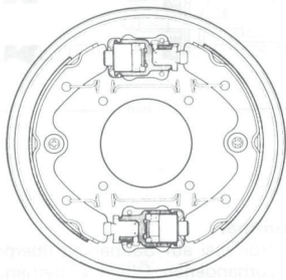
- * entfettet und reinigt Metall, Glas, Keramik
- * entfernt zuverlässig Verschmutzungen durch Teer, Schmierstoffe, Harze, Bitumen usw.
- * auch zur Vorbereitung von Klebe- und Dichtungsflächen

Anwendungsgebiete:

- * für den Einsatz in KFZ-Werkstätten, Industrie und Handwerk
- * ideal zur Reinigung von Trommel- und Scheibenbremsen, Brems- und Kupplungsbelägen, Benzin- und Ölpumpen, Vergasern, Federn, Buchsen usw.

Vorteile

- *reinigt Brems- und Kupplungsteile*
- *entfettet und reinigt Metall*



Anwendung

Anwendungsgebiete:

- * für den Einsatz in KFZ-Werkstätten, Industrie und Handwerk
- * ideal zur Reinigung von Trommel- und Scheibenbremsen, Brems- und Kupplungsbelägen, Benzin- und Ölpumpen, Vergasern, Federn, Buchsen usw.

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Vorversuche und bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Verschmutzte Teile einsprühen und Wirkstoff ablaufen lassen. Teile an der Luft trocknen oder mit einem trockenen Tuch abreiben. Bei starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen. Hartnäckige Verkrustungen gegebenenfalls mit Bürste bearbeiten.

Bitte beachten:

Bei Einsatz auf lackierten Teilen und Kunststoffen an verdeckter Stelle auf Eignung prüfen. Nicht auf Leder sprühen. Nicht auf spannungsführende Leitungen oder Teile sprühen.

Nur für den gewerblichen Gebrauch!

Berücksichtigen Sie bitte bei Vergleichen mit anderen Produkten:

Singoli-Bremsenreiniger **ist abgefüllt mit CO² = ca. 97% Wirkstoff.**

Herkömmliche Abfüllungen mit **Propan/Butan** haben nur einen **Wirkstoffanteil von ca. 60%!**

Wir verwenden reine, saubere Wirkstoffe – KEINE Regenerate.

Lieferform:

Spray: 500 ml Inhalt

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

