



## Artikelbeschreibung

<b>Produkt:</b>	Fast-X Bremsen & Bauteile Reiniger		
<b>Artikel-Nr.:</b>	A-10007-FX	A-10006-FX	A-10008-FX
<b>EAN-Code:</b>	<b>4262455820015</b>	<b>4262455820008</b>	<b>4262455820022</b>
<b>Volumen:</b>	1,0 L Flasche	5,0 L Kanister	180 L Kanister

### Eigenschaften

- Bremsenreiniger, universell einsetzbar
- Es hat hervorragende Eigenschaften:
  - Reinigung
  - Entfetten
  - Waschen
- Es funktioniert sehr effektiv
- Es verdunstet schnell und macht die Oberfläche trocken und sauber
- Es hinterlässt keinen Ölfilm und ermöglicht eine Weiterverarbeitung ohne wertvolle Zeit zu verschwenden.
- Perfekt zum Reinigen und Entfetten von Bremsscheiben, Kupplungsscheiben, Bremsbelagsatz Fässer und andere Metalloberflächen.

***Made in Germany: Hochwertiges Produkt deutscher Herstellung!***

**Fast-X GmbH – Industriestrasse 3 – D-63825 Schöllkrippen – Tel.Nr.: +49(0)6024-63990  
www.fast-x.de**

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit

## **UNIVERSAL:**

Das Präparat wird verwendet in Industrieanlagen

Autowerkstätten.

Reinigt effektiv Motorteile,

Kupplungen

Anlasser Auto

Federn

Bremsscheiben

## **Anwendung**

Verschmutzte Bauteile gleichmäßig einsprühen und einwirken lassen. Bei Bedarf mit einem Pinsel einarbeiten. Nach 3 bis 5 Minuten Einwirkzeit die gelösten Öle und Fette mit einem weichen Tuch abnehmen. Bei starken Verschmutzungen den Vorgang wiederholen.

**Fast-X GmbH – Industriestrasse 3 – D-63825 Schöllkrippen – Tel.Nr.: +49(0)6024-63990  
www.fast-x.de**

Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf dem aktuellen Stand unserer Entwicklungs- und Anwendungstechnik. Aufgrund der Vielzahl von Untergründen und Einflüssen, die während der Verarbeitung des Produktes wirksam sein können, entbinden unsere technischen Angaben den Anwender nicht von eigenen Prüfungen. Für anwendungstechnische Fehler und deren Folgen haften wir nicht. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit