

# SCHLISSZYLINDERSPRAY



Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Aerosoldose	50 ml	<b>0893 052</b>	6/24*

\* im Displaykarton

## Anwendung:

Das Kapillarröhrchen in das Schloss einführen und kurz sprühen. Nicht zusätzlich mit Graphitpulver schmieren.

## Einsatzgebiet:

Zur Pflege von Schlössern aller Art.

- ▶ Exzellente Kriechegenschaften gewährleisten sehr gute Feuchtigkeitsverdrängung.

### Ihr Vorteil:

- Einfrieren im Winter wird verhindert, da sich keine Feuchtigkeit festsetzen kann.

- ▶ Enthält Korrosionsschutzadditive.

### Ihr Vorteil:

- Schließmechanismen bleiben dauerhaft geschützt.

- ▶ Harz- und säurefrei.

### Ihr Vorteil:

- Empfindliche Bauteile werden nicht angegriffen.

- ▶ Silikonfrei.

# WARTUNGSSPRAY



Bezeichnung	Inhalt	Art.-Nr.	VE/St.
Aerosoldose	150 ml	<b>0893 051</b>	1/12

## Anwendung:

Die zu behandelnden Schmierstellen einsprühen.

## Einsatzgebiet:

Zur Schmierung von Scharnieren, Werkzeug- und Maschinenaufnahmen.

- ▶ Hochwirksame Verschleißschutzadditive gewährleisten beste Reibungsminderung.

### Ihr Vorteil:

- Verhindert vorzeitigen Verschleiß und Festfressen von Hammerbohrern in Maschinenaufnahmen.

- ▶ Ausgezeichnete Kriech- und Reinigungsleistung.

### Ihre Vorteile:

- Hält Tür- und Fensterscharniere leichtgängig.
- Schmiert und pflegt sämtliche Feinmechaniken.

- ▶ Harz- und säurefrei.

### Ihr Vorteil:

- Empfindliche Bauteile werden nicht angegriffen.

- ▶ Silikonfrei.

- ▶ Auch als Waffenöl geeignet.

## Schmierstoffsystem

- Öl
  Fett
  Paste
  Trockenschmierstoff
  Korrosionsschutz

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich.