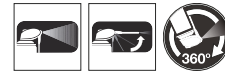


## WD-40 Multifunktionsprodukt

**Ausführung:** Silikon-, harz- und PTFE-frei. Temperaturbeständig von -50 °C bis +150 °C.

**Anwendung:** Es unterwandert Rostschichten, löst festsitzende Mechaniken und festgefressene Fahrzeug- und Maschinenteile. Entfernt hartnäckigen Schmutz, verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Kontakten und verhindert Kriechströme. Zudem hinterlässt WD-40 einen dünnen Schutzfilm, der die Neubildung von Feuchtigkeit und Rost an Metallteilen verhindert.



9796 0000

9796 0120

9796 0013

9796 0008

9796 0010

Ausführung	VE	9796 €	Bestell-Nr.
100-ml-Spraydose	24	4,58	...0000
400-ml-Spraydose, Smart Straw™	24	11,55	...0120
400-ml-Spraydose, Flexible	6	16,75	...0013

(W979)

Ausführung	VE	9796 €	Bestell-Nr.
5-l-Kanister	4	75,20 (45)	...0008
600-ml-Zerstäuber, leer	4	11,35	...0010

(W979)

## Rostlöser

**Ausführung:** Mit speziell entwickelter Feststoff-Schmierstoff-Kombination auf Molybdändisulfid-Basis sowie besonders ausgewählten Grundstoffen. Temperaturbeständig von -30 °C bis +150 °C, Notschmiereigenschaft bis +450 °C.

**Anwendung:** Löst festgerostete Schrauben, Muttern und Maschinenteile. Verhindert neue Rostbildung und schützt vor Verschleiß.

Ausführung	VE	E-COLL 9798 €	Bestell-Nr.
300-ml-Spraydose	6	7,35	...1300

(W980)



**E-COLL**

## Leckfinder

**Ausführung:** DIN-DVGW-geprüft, ungiftig. Silikonfrei.

**Anwendung:** Dichtigkeitsprüfmittel für druckführende Systeme. Zum Auffinden von undichten Stellen bei unter Druck stehenden Gas- und Druckluftleitungen, unter Druck stehenden Kesseln, Rohrleitungen, Ventilen, Schraub- und Schweißverbindungen. Für brennbare und nicht brennbare Gase geeignet.

Ausführung	VE	E-COLL 9800 €	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	12	4,10	...1400

(W980)



**E-COLL**

## Kältespray

**Ausführung:** Zur lokalen Abkühlung bis -45 °C.

**Anwendung:** Konstruktionsteile aus Metall wie Kugellager, Buchsen, Kettenglieder, Wellen usw. lassen sich in engen Passungen einfügen. Fehler in elektrischen Schaltungen durch thermische Überlastung lassen sich durch lokale Abkühlung finden. Ebenso lässt sich Kältespray für viele Wartungsarbeiten im Produktions- und Reparaturbereich sowie im Kfz-Handwerk verwenden. Für Maschinen und Apparate, für Förderanlagen und für die Abkühlung von Motorteilen beim Kfz. Präparieren von Gewebeproben für die Mikroskopie im medizinischen Bereich, sowie zur raschen Vermeidung von Wärmeschäden beim Lötten von E-Bauteilen.

Ausführung	VE	E-COLL 9801 €	Bestell-Nr.
400-ml-Spraydose	12	8,85	...0400

(W980)



**E-COLL**