

## Schneidöl-Spray

**Ausführung:** Aus besonderen Polyglykolen und speziellen Zusätzen zur Verbesserung der Schneidqualität, wasserlöslich und silikonfrei. Rot gefärbt zur besseren Sichtbarkeit. DVGW-geprüft und registriert unter Nr. DW-0201BL20270.

**Anwendung:** Beim Schneiden von Gewinden an Trinkwasserleitungen und anderen Wasser-verbrauchsanlagen. Unverdünt Anwendung für eine optimale Schneidgüte.

Ausführung	VE ☐	E-COLL	
		9829 €	Bestell- Nr.
400-ml-Spraydose	12	10,80 (W980)	...0010


**E-COLL**

## Universalschneidöl

**Ausführung:** Frei von gefährlichen Inhaltsstoffen. Temperaturbeständig bis +180 °C, chlorfrei, silikonfrei. Nicht mit Wasser mischbar.

**Anwendung:** Für hervorragende Kühleigenschaft, Verlängerung der Werkzeugstandzeit, beste Schmierleistung, für hohe Oberflächengüte, vermindert Kraftaufwand, hohe Dauerbelastung und größere Schnittgeschwindigkeit. Für alle normalen Einsatzgebiete beim Bohren, Nibbeln, Fräsen, Sägen, Drehen und vielem mehr.

Ausführung	VE ☐	E-COLL	
		9830 €	Bestell- Nr.
5-l-Kanister	4	49,10 <sup>(45)</sup>	...0015
10-l-Kanister	1	94,80 <sup>(45)</sup> (W980)	...0020



9830 0015

**E-COLL**

## Bohrölkonzentrat

**Ausführung:** Mineralöhlhaltiges EP-Kühlschmiermittelkonzentrat, chlorfrei, absolut stabil und homogen. Unempfindlich gegen Härtebereiche im Wasser (Kalk etc.). Weitgehend resistent gegen mikrobiellen Befall. Bei sachgemäßer Anwendung physiologisch unbedenklich.

**Anwendung:** Emulgierbar für hohe Werkzeugstandzeiten. Ideal beim Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen und Gewindeschneiden. Für Aluminium, Buntmetalle und deren Legierungen sowie Guss- und Edelstahl.

**Hinweis:** Konzentrat in Wasser einrühren, niemals umgekehrt!

**Einsatzkonzentration:** Fräsen: ca. 9%ig (1 l Konzentration in 11 l Wasser),  
Sägen, Drehen, Bohren: ca. 10%ig (1 l Konzentration in 10 l Wasser),  
Gewindeschneiden: ca. 10%ig (1 l Konzentration in 10 l Wasser).

Ausführung	Farbe	VE ☐	E-COLL	
			9826 €	Bestell- Nr.
1-l-Flasche	weiß	20	14,55	...1010
5-l-Kanister	weiß	1	59,40 <sup>(45)</sup>	...0015
10-l-Kanister	weiß	1	112,50 <sup>(45)</sup> (W980)	...0020



9826 0020

**E-COLL**

## Hochleistungs-Kühlschmierstoffkonzentrat

**Ausführung:** Biostabil, mineralöhlhaltig, nitrit- und chlorfrei sowie frei von PCB-, PCT-Verbindungen und Bakterien. Das Konzentrat reagiert alkalisch.

**Anwendung:** Das Konzentrat wird intensiv in das Ansetzwasser eingerührt und bildet eine sehr stabile handhabungsfreundliche Emulsion, mit der hohe Werkzeugstandzeiten und einwandfreie Oberflächenqualitäten erzielt werden. Guter Korrosionsschutz, lange Lebensdauer der Emulsion und gute Hautverträglichkeit. Ideal beim Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen und Gewindeschneiden.

**Einsatzkonzentration:** Schleifen: ca. 4%ig (1 l Konzentration in 35 l Wasser),  
Sägen, Fräsen, Drehen, Bohren: ca. 5%ig  
(1 l Konzentration in 19 l Wasser),  
Gewindeschneiden: ca. 9%ig (1 l Konzentration in 11 l Wasser).

Ausführung	E-COLL	
	9828 €	Bestell- Nr.
5-l-Kanister	78,70 <sup>(45)</sup>	...1015
10-l-Kanister	136,00 <sup>(45)</sup> (W980)	...0020



9828 0020

**E-COLL**


9