

Spezial-Schneidöl opta Cut Planto S

Ausführung: Auf Basis natürlich nachwachsender Rohstoffe.

Anwendung: Für die Bearbeitung von Aluminium, Edelstahl und Stahl. Sehr gute Leistungen beim Bohren, Drehen, Fräsen. Sehr gute Ergebnisse beim Gewindeschneiden und -formen und Reiben. Einsetzbar für die Umlauf- und Sprühkühlung sowie zur manuellen Verarbeitung.

Ausführung	9806 €	Bestell- Nr.
5-l-Kanister	90,20 ⁽⁴⁵⁾	...0015
10-l-Kanister	173,50 ⁽⁴⁵⁾	...0020
30-l-Kanister	449,00 ⁽⁴⁵⁾ (W994)	...0022



9806 0015

Spezial-Schneidöl opta Cut DVGW S

Ausführung: Synthetisch, chlorfrei, mit DVGW-Zulassung.

Anwendung: Für die Bearbeitung von Edelstahl und Stahl. Speziell zum Gewindeschneiden und Sägen an Trinkwasserversorgungs- und Sanitäranlagen.

Hinweis: Gebrauchsfertig, nur unverdünnt einsetzen.

Ausführung	9805 €	Bestell- Nr.
5-l-Kanister	78,10 ⁽⁴⁵⁾	...0015
10-l-Kanister	148,00 ⁽⁴⁵⁾	...0020
30-l-Kanister	410,00 ⁽⁴⁵⁾ (W994)	...0022



9805 0015

Schneidöl opta Cut Akafil

Ausführung: Schneidöl auf Mineralölbasis, chlor-, silikon-, PCB- und lösemittelfrei.

Anwendung: Für die Bearbeitung von Stählen und Edelstahl. Hervorragende Leistungen speziell beim Gewindeschneiden, Gewindeformen und Reiben bei manueller Verarbeitung.

Ausführung	VE	9809 €	Bestell- Nr.
210-ml-Flasche	10	11,30 (W994)	...0210



Kühlschmierstift opta Akawax

Ausführung: Chlor- und silikonfrei.

Anwendung: Für die Handverarbeitung entwickelter, hochwertiger Schneidwachs für die Zerspanung von Stählen. Ideal zum Gewindeschneiden und Sägen. Optimale Schmierung und Kühlung, auch zum Flächenschleifen geeignet.

Ausführung	VE	9837 €	Bestell- Nr.
80-g-Stift	20	5,75	...0001
350-g-Stift	10	13,80 (W994)	...0005



9837 0005

Minimalmengen-Schmierstoff opta Minimal 1000

Ausführung: Auf Esterbasis. Frei von Chlor und Schwermetallen, umweltfreundlich und biologisch abbaubar.

Anwendung: Für die Bearbeitung von Stählen, Edelstahl und Buntmetallen. Sehr Leistungen beim Bohren, Fräsen und Sägen. Hinterlässt keine Rückstände, dadurch entfällt das Reinigen und Entfetten der Werkstücke. Der Schmierstoff ist in Hochdrucksprüh- und Mikro-Dosieranlagen verarbeitbar.

Ausführung	9841 €	Bestell- Nr.
5-l-Kanister	157,00 ⁽⁴⁵⁾	...0015
10-l-Kanister	310,50 ⁽⁴⁵⁾ (W994)	...0020



9841 0015