

Schneidöl-Spray opta Cut

Ausführung: Chlor- und silikonfrei.

Anwendung: Die hervorragenden Kühleigenschaften sorgen für die Verlängerung der Werkzeugstandzeiten, beste Schmierleistungen und eine hohe Oberflächenqualität. Aus allen Lagen gezielt sprühhbar. Für alle Bereiche der Metallverarbeitung, besonders für rost- und säurebeständige Edelstähle. Ideal zum Gewindeschneiden, Bohren und Reiben, bei Montage- und Reparaturarbeiten.



Ausführung	VE	9825 €	Bestell- Nr.
400-ml-Spraydose	12	19,50 (W994)	...0400

Schneidöl-Spray opta Cut S DVGW

Ausführung: Synthetisch, chlorfrei, mit DVGW-Zulassung.

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



Ausführung	VE	9805 €	Bestell- Nr.
400-ml-Spraydose	12	13,50 (W994)	...0400

Schneidöl-Spray opta Cut Planto S

Ausführung: Schneidöl-Spray auf Basis natürlich nachwachsender Rohstoffe.

Anwendung: Für die Bearbeitung von Stählen, Edelstahl, Guss, Buntmetallen und Aluminium. Gute Leistungen beim Bohren, Gewindeschneiden und -formen sowie beim Reiben. Umweltverträglich und biologisch schnell abbaubar.



Ausführung	VE	9806 €	Bestell- Nr.
400-ml-Spraydose	12	12,35 ⁽⁴⁸⁾ (W994)	...0400

Premium-Schneidöl opta Cut 3000

Ausführung: Auf Mineralölbasis. Chlor-, silikon-, PCB- und lösemittelfrei.

Anwendung: Für die Bearbeitung von hochlegierten Stählen, Edelstahl, Stahl, Guss, Buntmetallen und Aluminium. Hervorragende Leistungen bei allen schwierigen spanabhebenden Bearbeitungen.



Ausführung	VE	9807 €	Bestell- Nr.
5-l-Kanister		78,10 ⁽⁴⁸⁾	...0015
10-l-Kanister		147,00 ⁽⁴⁸⁾ (W994)	...0020

9807 0015

Hochleistungs-Schneidöl opta Cut 2000

Ausführung: Chlor- und silikonfrei. Nicht mit Wasser mischbar.

Anwendung: Für die Handverarbeitung mit leistungsstarken Verschleißschutzstoffen bei hervorragenden Hochdruckeigenschaften. Für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium. Ideal zum Gewindeschneiden, Bohren, Senken, Fräsen, Drehen, Räumen, Aufreiben mit Reibahlen und vielem mehr.



Ausführung	VE	9839 €	Bestell- Nr.
250-ml-Flasche	10	7,30	...0005
5-l-Kanister	1	71,60 ⁽⁴⁸⁾	...0015
10-l-Kanister	1	134,00 ⁽⁴⁸⁾ (W994)	...0020

9839 0015