

Gewindeschneidwachsstift

- **Produktbeschreibung**
Hochwertiges Schneidwachs.
Chlor- und silikonfrei.
Durch die Schiebervorrichtung in der Kartusche wird eine gezielte Zuführung des Produktes auf die Schneidefläche gesichert.

- **Anwendungsgebiete**
Geeignet zum Gewindeschneiden, Bohren, Fräsen und Räumen.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
			
400-g-Kartusche	1/1	19,75	3060 8020
		(B501)	




Hochleistungs-Kühlschmierstoff-Konzentrat

- **Produktbeschreibung**
Biostabil.
PCB-/PCT-freies Kühlschmierstoffkonzentrat für hohe Werkzeugstandzeiten und einwandfreie Oberflächenqualität. Das Konzentrat wird intensiv in das Ansetzwasser eingerührt und bildet eine sehr stabile handhabungsfreundliche Emulsion.

- **Anwendungsgebiete**
Bohren, Drehen, Fräsen, Sägen, Schleifen und Gewindeschneiden.

- **Produkteigenschaften**
Guter Korrosionsschutz.
Lange Lebensdauer der Emulsion.
Gute Hautverträglichkeit.


- **Technische Kenndaten**
Dieses Kühlschmierstoffkonzentrat ist mineralöhlhaltig, nitrit- und chlorfrei sowie frei von PCB-, PCT-Verbindungen und Bakterien. Das Konzentrat reagiert alkalisch.
Einsatzkonzentration:
Schleifen: ca. 3 %ig
(1 l Konzentration in 35 l Wasser).
Sägen, Fräsen, Drehen, Bohren: ca. 5 %ig
(1 l Konzentration in 19 l Wasser).
Gewindeschneiden: ca. 8 %ig
(1 l Konzentration in 11 l Wasser).

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
			
5-l-Kanister	1/1	77,50	9828 1015
10-l-Kanister	1/1	131,50	9828 0020
		(W980)	



Universal-Schneidöl

- **Produktbeschreibung**
Chlor- und silikonfreies Schneidöl für den universellen Einsatz mit besten Kühleigenschaften (frei von gefährlichen Inhaltsstoffen).
- **Anwendungsgebiete**
Bohren, Nibbeln, Fräsen, Sägen, Drehen usw.
- **Produkteigenschaften**
Hervorragende Kühleigenschaft.
Verlängerung der Werkzeugstandzeit.
Beste Schmierleistung.
Hohe Oberflächengüte.
Vermindert Kraftaufwand.
Hohe Dauerbelastung und größere Schnittgeschwindigkeit möglich.
- **Technische Kenndaten**
Temperaturbeständigkeit: bis +180 °C, chlorfrei, silikonfrei.
Produkt ist mineralölfrei und rasch biologisch abbaubar.
Einsatztemperatur -20 °C bis +200 °C.
Der leicht viskos eingestellte Film läuft auch an senkrechten Flächen nicht sofort ab.
Lässt sich leicht mit Wasser abspülen.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
			
100-ml-Flasche	1/10	3,80	3060 6941
500-ml-Sprühflasche	1/12	8,60	3060 6847
5-l-Kanister	1/4	42,70	9830 0015
10-l-Kanister	1/1	81,80	9830 0020
400-ml-Spraydose (Gel)	1/12	8,40	3060 6819
		(W980)	

