

Gewindeschneidwachsstift

• Produktbeschreibung

Hochwertiges Schneidwachs.
Chlor- und silikonfrei.
Durch die Schiebevorrichtung 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 (B501)	3060 8020



Hochleistungs-Kühlschmierstoff-Konzentrat

• Produktbeschreibung

Biostabili.
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 mineralölhaltig, 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 (W980)	9828 0020



Universal-Schneidöl

• Produktbeschreibung

Chlor- und silikonfreies Schneidöl für den universellen Einsatz mit besten Kühlleigenschaften (frei von gefährlichen Inhaltsstoffen).

• Anwendungsgebiete

Bohren, Nibbeln, Fräsen, Sägen, Drehen usw.

• Produkteigenschaften

Hervorragende Kühlleigenschaft.
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 (W980)	3060 6819

