



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de

Kühlschmierstift Spezialschmiermittel

Artikelbeschreibung:

Besonders gut bewährt hat sich der Kühlschmierstift nicht nur beim Einsatz von Metallkreissägeblättern, sondern auch beim Gewindeschneiden aller Art sowie sonstigen Zerspanungen, bei denen eine Kühlung bzw. Schmierung mit festen Kühlschmiermitteln vorteilhaft ist. Nachstehend geben wir Ihnen eine Übersicht der Pluspunkte des Kühlschmierstifts:

1. **Präzise Anwendung:** Dank des Applikators kann der Kühlschmierstift exakt und sauber an der Schmierstelle platziert werden, wodurch Verschwendung vermieden wird.
2. **Vielseitige Anwendung:** Ideal für Zerspanungs-, Bohr-, Fräs- und Schneidarbeiten, sowohl bei Metallkreissägeblättern als auch beim Gewindeschneiden.
3. **Haftung am Werkzeug:** Der Kühlschmierstift haftet zuverlässig am Werkzeug, was eine kontinuierliche Schmierung gewährleistet.
4. **Tropf- und Spritzfrei:** Vermeiden Sie lästiges Tropfen und Spritzen, was für eine saubere Arbeitsumgebung sorgt.
5. **Überkopf-Anwendungen:** Perfekt für außergewöhnliche Arbeitspositionen wie "Überkopf", wo herkömmliche Kühlschmiermittel Schwierigkeiten bereiten könnten.
6. **Für Maschinen ohne Kühlmittleinrichtung:** Geeignet für Maschinen, die keine integrierten Kühlmittleinrichtungen haben.
7. **Verlängerte Standzeiten:** Durch die optimale Kühlung und Schmierung wird die Standzeit Ihrer Werkzeuge verlängert.
8. **Verbesserte Oberflächengüte:** Erzielen Sie eine höhere Oberflächengüte bei Säge-, Fräs-, Gewindeschneid-, Reib-, Bohr- und Dreharbeiten.
9. **Hochwertige Ergebnisse:** Mit diesem Kühlschmierstift erreichen Sie erstklassige Resultate in verschiedenen Anwendungsbereichen.
10. **Benutzerfreundlichkeit:** Die handliche Größe und einfache Anwendung machen den Kühlschmierstift zu einem unverzichtbaren Begleiter in Ihrer Werkstatt.

Technische Daten:

Form:	feste Paste
Farbe:	hellbraun
Flammpunkt:	+270°C
Zündtemperatur:	+350°C
Dichte bei +20C°:	0,98 g/cm ³



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



Einsatzbereiche:

Als manueller Kühlschmierstoff bei Zerspanungs-, Bohr-, Fräs-, und Schneidarbeiten, vor allem in den Bereichen, in denen infolge hoher Drehzahlen des Schnittwerkzeuges mit flüssigen Kühlschmier-Emulsionen nicht mehr gearbeitet werden kann.



Anwendung:

Metallkreissägeblätter werden beim Einsatz an beiden Seiten mit dem Kühlschmierstift gefettet (bei Bedarf Papphülle kürzen). Dies geschieht am besten durch Andrücken des Stiftes an das laufende Sägeblatt. Diese Handhabung muss je nach Bedarf nach entsprechendem Zeitabstand wiederholt werden. Ebenso verhält es sich auch bei anderen Zerspanungs-Arbeiten



Artikelnummer:

OB9070M020S-HLT
OB9070M040S-HLT
OB9070G300S-HLT

20 ml Stift
40 ml Stift
300 g Stift