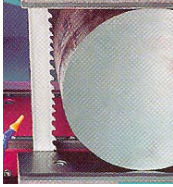




## Minimalmengen-Schmierung

Werkzeug-Schmierung alternativ zu im Kreislauf gefahrenen Kühlschmierstoffen



Geeignet für viele Fertigungs-Verfahren:

- Sägen
- Fräsen
- Bohren
- Tieflochbohren
- Gewindeschneiden
- Gewindeformen



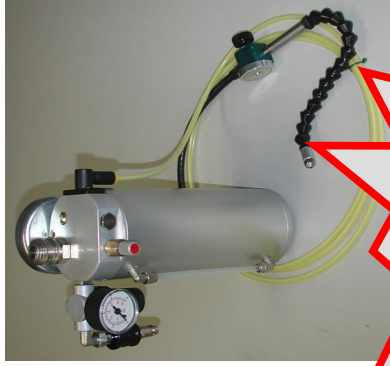
Minimaler Verbrauch: 20 – 50 ml / Stunde

## Sprüh-Technologie

Gezielte Schmierstoff-Zuführung direkt zur Schnittstelle

### Einfachste Handhabung:

- 1.) Mittels Magnethalterung positionieren
- 2.) Druckluft anschließen
- 3.) einschalten



**Aktion:**  
**Sprühgerät**  
 inkl. 5 ltr. Meba SP  
 zum Sonderpreis

## Oest Meba SP

Maßgeschneiderte Hochleistungs-Sprühschmierstoffe für spanende und spanlose Metallbearbeitung

**Oest Meba SP 28 A**  
 Fettkohol-Basis.  
 Für Alu-Bearbeitung mit anschließender Wärmebehandlung.

**Oest Meba SP 36 E**  
 Ester-Basis. Für die Bearbeitung von Bunt- und Leichtmetallen sowie einfachen Stählen.

**Oest Meba SP 43 EZ**  
 Ester-Basis. Für die Bearbeitung schwer zerspanbarer und rostfreier Stähle. Buntmetall-verträglich.

... und viele mehr. Fragen Sie nach unserem Gesamtprogramm.



## Vorteile:

Erhebliche Senkung der Prozesskosten gegenüber herkömmlichem KSS-Einsatz

- 😊 optimale Schmierleistung  
= **lange Werkzeug-Standzeiten**
- 😊 kein „Umkippen“  
= **kein Wechsellaufwand**
- 😊 keine KSS-bedingten Störungen (Korrosion, Verunreinigung, ...)  
= **stabiler Fertigungsprozess**
- 😊 trockene Werkstücke  
= **Folgebearbeitung ohne Reinigung**
- 😊 trockene Späne  
= **optimale Verwertung**
- 😊 kein Überwachungsaufwand nach TRGS 611
- 😊 minimale Verbrauchsmengen

Fax-Antwort an 07441 / 539-149

**Ja, wir wollen die Chance zur Kostenminimierung nutzen !**

Schicken Sie nähere Informationen an:

Firma .....

Straße .....

PLZ, Ort .....

Zu Händen von .....

Tel. ....

Ihr kompetenter Partner für die Metallbearbeitung:

**Georg Oest Mineralölwerk GmbH & Co.KG**  
 KaMaN Industrietechnik  
 72250 Freudenstadt  
 www.oest.de



☎ 07441 / 539-124

weniger  
Schmierstoff

mehr  
Wirtschaftlichkeit

**Chancen zur Kosten-Minimierung**  
für Bearbeiter von  
Stangen, Rohren & Profilen



mehr  
Oest

weniger  
Kosten