

PRODUKTBESCHREIBUNG

Universell einsetzbares, hochviskoses Schneidöl, zum Zerspanen und Umformen, speziell auch von hochlegierten Stählen geeignet. Selbst bei schwer zerspanbaren Werkstoffen werden lange Werkzeugstandzeiten und eine optimale Werkstückqualität erreicht sowie Aufbauschneiden und Kaltverschweißung zuverlässig verhindert.


VORTEILE

- » Hohe Oberflächengüte und Maßhaltigkeit
- » Optimal für die Bearbeitung von hochlegierten und hochfesten Stählen
- » Buntmetallbearbeitung möglich
- » Chlor- und silikonfrei - kein Gefahrenstoff

ANWENDUNG

Handverarbeitung mittels Spritzflasche.



| Gebinde ¹⁾ | Inhalt |  Stk. / VPE | Nr. | EUR |
|-----------------------|--------|--|----------------|-----|
| Flasche | 250ml | 1 | VKS 85/ 1/ 250 | < > |
| Flasche | 250ml | 10 | VKS 85/10/ 250 | < > |
| Kanister + Öler | 5l | 1 | VKS 85/ 1/5000 | < > |

1) Kanister und Öler: inklusive VZB 10/250

 Sicherheitsdatenblätter beim jeweiligen Produkt unter www.meusburger.com

EIGENSCHAFTEN

| VKS 85 | Wert | Prüfverfahren |
|------------|------------------------|-----------------|
| Farbe | bernsteinfarben | DIN ISO 2049 |
| Flammpunkt | > 180 °C | DIN EN ISO 2592 |
| Viskosität | 85 mm ² /s | DIN 51 562 |
| Basis | Mineralöl | |
| Dichte | 0,91 g/cm ³ | DIN 51 757 |