



Technisches Datenblatt

PROMAT chemicals – Bohr- und Schneidölspray

Art.- Nr.: 4000354055

EAN: 4015448 472865

PROMAT Chemicals Bohr- und Schneidölspray ist ein Hochleistungs-Allroundschneidöl auf Mineralölbasis für Stahl, Guss- und nahezu alle Buntmetalle. Es erhöht die Werkzeugstandzeit von Bohren, Fräsen, und Gewindebohren durch sehr gute Kühl- und Schmiereigenschaften. PROMAT Chemicals Bohr- und Schneidölspray ist geruchsarm, silikon-, harz- und säurefrei und besitzt eine gute Haftung auf allen Oberflächen.

Anwendungsgebiete:

- Zur Anwendung bei schwierigen Zerspanungsvorgängen geeignet
- Geeignet für die Bereiche Metallverarbeitung, Aluminium-, Stahl- und Gussverarbeitung
- Geeignet für Edelstahl
- Verlängert die Standzeiten von Werkzeugen

Technische Daten:

Zusammensetzung	Spezialwirkstoffkombination ohne aggressive Zusätze
Lieferform	flüssig
Farbe	gelb
Geruch	charakteristisch
Sprühverhalten	punktuellem Strahl zur gezielten Aufbringung

Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.
- Mit einem Abstand von 25 – 30 cm dünn und gleichmäßig aufsprühen.
- Das Werkzeug / Material muss während der Bearbeitung stets feucht bleiben.

Gebinde:

400 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "

Stand November 2022