

OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH

Produktion techn. Aerosole - Sprays

In der Au 14, 57290 Neunkirchen

Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90

www.opn-chemie.de info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Schneidöl-Spray

- **zum Gewindeschneiden**
- **zum Bohren, Räumen, Fräsen**
- **vielseitig einsetzbar**

Eigenschaften:

- sehr gut haftend - sparsam und rationell
- Werkzeugstandzeiten werden erhöht - Bruchgefahr verringert
- beschleunigt den Arbeitsablauf - verbessert den Spanabfluss
- genaue Toleranzen - bessere Gewinde

Anwendungsgebiete:

- einsetzbar zum Bohren, Schneiden, Räumen, usw.
- bei Stahl, Edelstähle, Buntmetall usw.
- bei maschineller und manueller Bearbeitung

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Teile reinigen. **Dose vor Gebrauch schütteln.** Gezielt aufsprühen - bei schwer zugänglichen Bereichen beiliegendes Kapillar-Röhrchen aufsetzen. Bei problematischen Arbeiten Schneidöl wiederholt auftragen.

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lieferinformationen:

Art.-Nr. 60605 Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 12 Dosen/Karton

Art.-Nr. 60635 Einwegkanister: 5 Liter Inhalt

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.