

## Bohr- und Schneidöl

WIKO Bohr- und Schneidöl ist ein Spezial- Hochleistungs-Schmieröl ohne aggressive Zusätze.

**Gebinde**                      **Art.-Nr.:**  
400 ml Dose                      ABUS.D400

### Einsatzgebiete

- Perfekte Eignung für alle Bearbeitungsverfahren, die hohe Anforderungen an ein Schneid- und Kühlschmiermittel stellen
- Gewindeschneiden, Reiben, Sägen, Bohren, Drehen, Schaben, Stanzen und Fräsen
- Verwendbarkeit bei allen Stahlsorten, Guss, Edelstählen Kupfer, Messing, Aluminium und deren Legierung

### Eigenschaften

- Aktiviert den Bearbeitungsvorgang
- Vermindert den Fertigungsausschuss selbst bei harten und spröden Materialien
- Standzeit der Bearbeitungswerkzeuge, z.B. von Drehmeißeln, Bohrern, Fräsern und Gewindebohrern wird verlängert
- Hohe Wärmebeständigkeit
- Gute Haftfähigkeit - kein Abgleiten von Bohrwerkzeugen. Oberflächenschäden werden vermieden. (z.B. Aufreißen der Gewindeflanken)
- Sehr ergiebig und sparsam im Gebrauch
- Biologisch abbaubar
- Aktiver Umweltschutz durch den Verzicht auf Chlor, Schwefel, Barium, Blei, Kadmium, Nitrat, PCB und Formaldehyd

### Anwendung

Die Aerosoldose vor Gebrauch ca. 2 Minuten intensiv schütteln, probesprühen, und anschließend in einem Abstand von 20 bis 30 cm überkreuz auf das Werkzeug sprühen. Kupfer und Kupferlegierungen müssen nach der Bearbeitung abgewaschen werden.



Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.