BOHR- & SCHNEIDÖL



PRODUKT ÜBERSICHT

WD-40 Specialist® Bohr- und Schneidöl besteht aus einer Mischung aus hochwertigen Inhaltsstoffen, die extrem druckbeständig sind. Es wurde entwickelt um den Verschleiß an Werkstück und Werkzeug bei Zerspanungsprozessen zu verringern, sowie die Reibung und Wärmeentwicklung auf den Metaliteilen zu reduzieren. WD-40 Specialist Bohr-& Schneidöl verlängert die Lebensdauer der Schneidwerkzeuge und Bohrer.

PRODUKTI FISTUNG UND -MFRKMALF

- Verbessert Zerspanungsprozesse f
 ür alle Metalle
- Reduziert Wärmeblidung und verringert Verschielß
- Verlängert die Lebensdauer von Schneidwerkzeugen und Bohrern
- **♦** Smart Staw™ Sprühsystem für flächiges und punktiertes Sprühen





ANWENDUNGSBEREICHE

Bohrer · Sägen · Hobel · Schleifscheibe · Fräser · Gewinderbohrer · und viele mehr

ANWENDUNG

Dose vor Gerbauch gut schütteln. Vor der Bearbeitung direkt großzügig auf das Werkstück auftragen. Für präziseres Auftragen klappen Sie das Sprühröhrchen nach oben. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Nicht gegen eine Flamme oder auf glühende Oberfläche sprühen. In gut gelüfteten Räumen arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

PRODUKTEIGENSCHAFT	BOHR- & SCHNEIDÖL
Erscheinungsbild	braune Flüssigkeit
Kinematische Viskosität bei 40°C	22,27mm ² /s
Dichte	0,94 - 0,97 bei 20°C
Temperatureinsatzbereich	Umgebungstemperatur < 50°C
Löslichkeit	nicht wasserlöslich
Materialverträglichkeit	Metall, Kupfer, Aluminium, Titan, rostfreiem
	Edelstahl, Messing, Gusseisen
ASTM D-4172 (Vierkugeltest; Schmierfähigkeit)	0,69mm
ASTM D-5620A (Lastwiderstand)	8 Minuten bei 136kg

PRODUKTSTAMMDATEN

ART.NR. DOSE	INHALT	ART.NR. VE	DOSEN PRO VERPACKUNGSEINHEIT
49109	400ml	49110	12 x 400ml

Diese Informationen wurden nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse erstellt und basieren auf Daten und Quellen, die wir für vertrauenswürdig halten. Sie stellen weder eine Zusicherung der Produkteigenschaften noch einen Rechtsanspruch dar. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Bedingungen empfehlen wir stets eine Prüfung unserer Produkte für die vorgesehene Anwendung.



