

Bohr- und Schneidöl

► Profiqualität

Merkmale

- Neue Additiv-Technologie
- Erhöht die Standzeit von Werkzeugen
- Für Stahl- und Gussorten, Aluminium, Edelstahl, Kupfer usw.
- Chlor- und mineralölfrei
- Umweltschonend
- Geringer Werkzeugverschleiß
- Verhindert die Bildung von Aufbauschneiden
- Für mittlere bis schwerste Zerspanung

Verarbeitungsvorteile

- Gute und sparsame Dosierbarkeit
- Gezieltes Auftragen
- Auch als Minimalmengenschmieröl geeignet

Anwendungsbereiche

- Zum Bohren, Gewindeschneiden, Reiben, Nutziehen, Senken, Drehen und Fräsen
- Geeignet für hochlegierte Stähle (Chrom-Nickel-Stahl, Titan-, Mangan- und Kohlenwasserstoff-Stahl)



Bohr- und Schneidöl

Inhalt 400 ml
Art.-Nr. 298 9 400

Einsatzbereich

- ▶ Sanitär-/Heizungsbau
- ▶ Metallbau
- ▶ Gasversorger
- ▶ Industrie

Verarbeitung

Die Dose vor Gebauch gut schütteln. Das **TecLine Bohr- und Scheidöl** sparsam an der Bearbeitungsstelle auftragen. Der Werkzeugverschleiß wird in Grenzen gehalten und die Bildung von Aufbauschneiden verhindert, woraus lange Werkzeugstandzeiten und optimale Werkstückgüte resultieren.

Hinweise

- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Quickclean Reinigungstuch	299 3 100
Handwaschpaste -Spezial-	299 3 500



Technische Daten

Basis	Kombination aus Basisester und Fettstoffen		
Verarbeitbar	von 0° C bis +40° C		
Farbe	gelblich		
Geruch	mandelartig		
Dichte	0,738 g/cm ³		
Viskosität	28 mm ² /s bei +40° C		
Haltbarkeit	mind. 24 Monate		
Lagerung	bei Raumtemperatur, nicht über +40° C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

