

# Bohr- und Schneidöl

## ► Profiqualität

### Merkmale

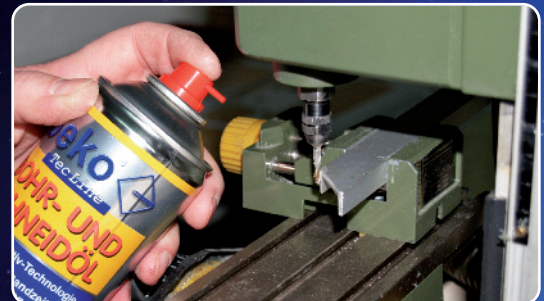
- Neue Additiv-Technologie
- Erhöht die Standzeit von Werkzeugen
- Für Stahl- und Gussorten, Aluminium, Edelstahl, Kupfer usw.
- Chlor- und mineralölfrei
- Umweltschonend
- Geringer Werkzeugverschleiß
- Verhindert die Bildung von Aufbauschneiden
- Für mittlere bis schwerste Zerspanung

### 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

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

