

«Keine einzige Luftblase zu erkennen.»  
Blasogrind GTC 7



Alexei Sevostianov  
Projektmanager Schleiftechnologie  
J. Schneeberger Maschinen AG  
Schweiz

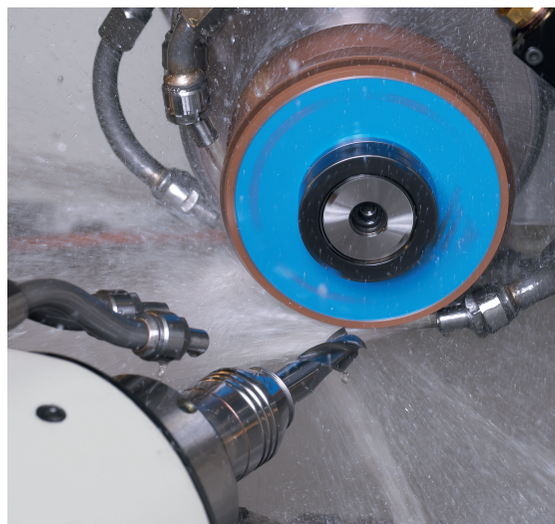
# Schneller Luftaustrag für eine optimale Kühlleistung. Blasgrind GTC 7

## Hochleistungsschleiföl

- Leistungsoptimierte Formulierung für hohe Abtragsraten, lange Abrichtintervalle und ausgezeichnete Oberflächengüte.
- Aktive Inhibierung der Kobaltauslösung beim Hartmetall-Schleifen.
- Farblos und transparent für eine freie Sicht auf den Schleifprozess.
- Geruchsneutral für ein angenehmes Arbeitsumfeld.

## Besonders geeignet für das Werkzeugschleifen und Nachschärfen

- Für Hartmetall, Keramik und Cermet.
- Auch geeignet für das Profil- und Tiefgangschleifen.



## Schneller Luftaustrag

- Ermöglicht eine optimale Kühlleistung.
- Verhindert Mikrorisse im Werkzeug.
- Erlaubt den Einsatz kleiner Maschinentanks.

### Blasgrind GTC 7



### Wenig Schaum

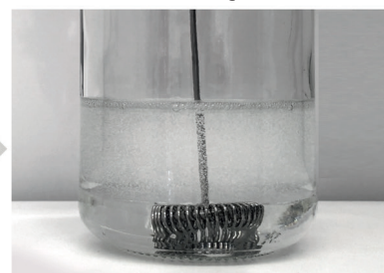
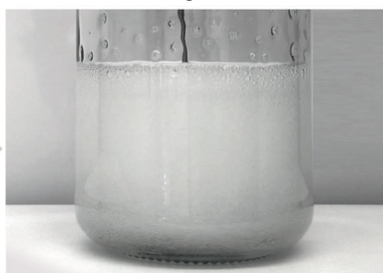


### Kein Lufteintrag



10 Sek. geschüttelt

10 Sek. stehen gelassen



Handelsübliches Schleiföl

Viel Schaum

Viel Lufteintrag

## Produktdaten

Produktdaten		Messmethode
Viskosität bei 40°C	7.0 mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104
Flammpunkt	160°C	ISO 2592 (COC)
Cu-Korrosivität	1a (3h bei 60°C)	ISO 2160
Farbe	Farblos	ASTM 0.5

Hinweis: Geeignet für Kantenspalt- und AnschwemmfILTER.



[blaser.com](http://blaser.com)