

Locher

RÄUMWERKZEUGE RÄUMMASCHINEN

LOCHER – Ihr starker Partner für die Präzisionsfertigung

Qualität und Präzision beim Räumen – bei uns erwerben Sie alles aus einer Hand.



LOCHER WIR MACHEN DAS!



Unser Programm:

- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Räumwerkzeugen für Innen- und Außenräumarbeiten
- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Räummaschinen
- Herstellung von Räumvorrichtungen
- Nachschärf- und Reparaturdienst für alle Räumwerkzeuge, Eigen- und Fremdfabrikate
- Lohnräumarbeiten
- Räumöle für lange Standzeiten Ihrer Räumwerkzeuge und eine hohe Oberflächengüte der geräumten Teile

Als Lieferant rund um die Räumtechnologie sind wir der Spezialist für individuelle Kundenlösungen mit professionellem Team in der eigenen Produktion.

Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel.



Wartungs- und Reparaturdienst für LOCHER-Räummaschinen

Wir bieten Rundumservice für unsere gelieferten LOCHER-Räummaschinen. Unsere erfahrenen Mitarbeiter begutachten Ihre LOCHER-Räummaschine und sorgen für fachgerechte Wartung und Instandsetzung. Wir beraten Sie professionell im richtigen Umgang mit dem Handling von Räummaschine, Räumwerkzeug und Kühlschmierung.

Locher

RÄUMWERKZEUGE RÄUMMASCHINEN



NEU!

LOCHER RÄUMÖL 22 GTL

LOCHER GmbH
Industriestraße 50
75181 Pforzheim-Huchenfeld
Deutschland

Telefon: +49 7231 9706 - 0
Telefax: +49 7231 9706 - 40
info@lochergmbh.de
www.lochergmbh.de

LOCHER RÄUMÖL 22 GTL

LEISTUNGSSTARK UND UMWELTFREUNDLICH

Anwendung:

Das LOCHER Räumöl 22 GTL ist ein Hochleistungs-schneidöl für die Bearbeitung von legierten Stählen, Buntmetallen; Aluminium.

Durch die Verwendung neuester Grundöltechnologie GTL (GAS-TO-LIQUIDS) ergeben sich gegenüber Produkten auf Mineralölbasis außerordentliche Vorteile.

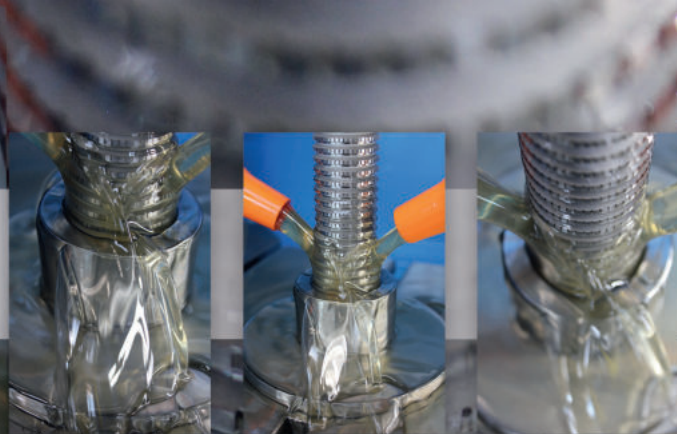
Eigenschaften:

- Hoher Flammpunkt
- Geruchsneutral
- Wasserklar
- Kennzeichnungsfrei
- Sehr gutes Luftabscheidevermögen
- Verdampfungsarm; niedriger Ölverbrauch
- Hautschutzgutachten
- Zytotoxizitätsgutachten (Einstufung: nicht zytotoxisch)

LOCHER Räumöl 22 GTL zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

Spezifische Daten:

Aussehen	farblos
Dichte bei 20° C	830 kg/m ³
Kin. Viskosität bei 40° C	22 mm ² /s
Flammpunkt COC	>200 °C
Stockpunkt	-30 °C



Online zum Produkt