

STRUB Zinkol Zirkularfett

Säge-, Schneid- und Korrosionsschutzfett



Art.-Nr. 30460

Beschreibung

STRUB Zinkol Zirkularfett ist ein halbsynthetisches, ungiftiges, gut haftendes universelles Schneid- und Korrosionsschutzfett mit guten Hochdruckeigenschaften und einem breiten Anwendungsbereich.

Das Produkt wurde in Zusammenarbeit mit der schweizerischen Leichtmetallindustrie entwickelt. Kein Aufbauschneiden bei Aluminium Zerspanung.

STRUB Zinkol Zirkularfett wird für folgende Industriezweige empfohlen: Leichtmetallbau, Maschinenfabriken, Schlossereien, Holzbau und Sägewerke, Installations- und Sanitärgeschäfte uvm.

Anwendung

- Während der Rotation beidseitig auf die Sägeblattzähne auftragen. Späne bleiben nicht mehr haften; somit kein Kleben und Klemmen mehr.
- Für die Schmierung von Stichsägeblättern in allen Metallen. Durch die Anwendung von STRUB Zinkol Zirkularfett entfällt bei den meisten Materialien die Nacharbeit der Schnittkanten.
- Zum Gewindeschneiden (Innen- und Aussengewinde) bis zu Festigkeiten von 140 kg.
- Zum Einfetten von Schrauben (schützt gegen Rost, schwache Säuren und Laugen).
- Zum Abziehen von Werkzeugen auf Ölsteinen.
- Für Montagearbeiten (kein Mitführen von Öl mehr nötig)
- Zum Abdichten von zwei ineinander zu schraubenden Gewinden mit oder ohne Hanf.

Liefergrößen

STRUB Zinkol Zirkularfett, gross	∅	5.9 cm
	Länge	20.0 cm
	Inhalt	370.0 gr

STRUB Zinkol Zirkularfett, klein	∅	3.0 cm
	Länge	6.0 cm
	Inhalt	28.0 gr

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.