

STRUB Stabillo Cut Bronze

Lösliche Metallbearbeitungsflüssigkeit

Art.-Nr. 33814

Beschreibung

Strub Stabillo Bronze auf Mineralölbasis ist speziell für Cu-Legierungen entwickelt worden, auch für Bronze CW 614, CW 625, Aluminium und andere Metalle. Es verfügt über ein synergistisches Additivpaket zur Steigerung der Oberflächengüte und der Bearbeitungsleistung einschließlich einer langen Lebensdauer des Systems. Strub Stabillo Bronze ist frei von Bor, Nitrit, Chlorin, Formaldehydabspalter, Lösungsmitteln und aromatischen Bestandteilen.

Anwendung

	Gelb-Metalle	Aluminium Legierungen	Niedrig-mittel legierter Stahl	Hochlegierter rostfreier Stahl
Drehen	xx	x	x	x
Bohren / Fräsen	xx	x	x	x
Reiben / Gewindeschneiden	xx	x	x	x
Räumen	xx	x	x	x
Schleifen	xx	x	x	x

xx vorgeschlagene Hauptanwendung

x mögliche Anwendung

Vor der Verwendung bitte Rücksprache mit dem Vertreter der Firma Strub halten.

Empfohlene Konzentrationen

	Refraktometeranzeige	Wirksame Konzentration
- Schleifen	Min. 5%	Min. 5%
- Drehen	5% bis 6%	5% bis 6%
- Bohren / Fräsen	5% bis 7%	5% bis 7%
- Reiben / Gewindeschneiden	7% bis 10%	7% bis 10%
- Räumen	7% bis 10%	7% bis 10%

Merkmale und Vorteile

- erfüllt die Gesetzgebung die Umweltafall- und die lokale Gesetzgebung
- verlängerte Lebensdauer der Flüssigkeit
- unterdrückte Rückstandsbildung
- vielseitiges Produkt für eine breite Palette von Metallen und Metallbearbeitungen
- stabil und geeignet in einem weiten Bereich von Wasserhärten (2°dH - 18°dH)

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.

