



BS 2060

Bohr- & Schneidöl für hochlegierte Stähle

EIGENSCHAFTEN:

2m BS 2060 wurde speziell für spanabhebende Bearbeitungen wie Bohren und Gewindeschneiden sowie Fräsen, Drehen und Sägen von hochlegierten Stählen entwickelt. Metalllegierungen wie VA, Chrom, Hastelloy, Titan und Aluminium können problemlos und werkzeugschonend bearbeitet werden.

- » sehr hohes Druckaufnahmevermögen
- » leicht abwaschbar mit einem tensidhaltigen Reiniger
- » sehr hoher Korrosionsschutz
- » sparsam in der Anwendung
- » hautverträglich
- » völlig ungiftig
- » Entsorgung wie bei Pflanzenölen möglich
- » Einsatzbereich von -5°C bis +400°C
- » Reibungswärme wird bis zu 75% reduziert

ANWENDUNGSGEBIETE:

2m BS 2060 wurde für alle spanabhebenden Arbeiten wie Fräsen, Bohren, Drehen und Gewindeschneiden speziell an hochwertigen Stählen entwickelt. Metalllegierungen wie VA, Chrom, Vanadium, Hastelloy, Amco Metalle sowie Titan und Aluminium können ohne Schwierigkeiten und werkzeugschonend bearbeitet werden. Somit werden die Standzeiten erheblich verringert.

ANWENDUNG:

Dose vor Gebrauch gut schütteln und das Produkt nach Bedarf aufsprühen. Das anhaftende Öl kann mit einem tensidhaltigen Reiniger problemlos abgewaschen werden.

ERHÄLTICHE GEBINDE:

400 ml Aerosol

Art.Nr.: 200660

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

