

BOHR- UND SCHNEIDÖL CUT+COOL PERFECT

Hochleistungsschneidöl für schwerste Zerspaltungen und höhere Schnittgeschwindigkeiten

Sichere und effiziente Anwendung

- Beste Ergebnisse und Sicherheit bei allen Materialien und Anwendungen
- Längere Werkzeugstandzeit
- Hoher Korrosionsschutz
- Schweißbar ohne vorheriges Reinigen bei geringen Einsatzmengen

Als Minimalmengenschmierstoff einsetzbar

Höchste Leistung, beste Ergebnisse durch speziell abgestimmte Komponenten

Beweist Leistungsstärke auch bei nicht optimal eingestellten Werkzeugen

- Farbe: Gelborange
- Geruch/Duft: Öl
- Chemische Basis: Mineralöl mit synthetischem Ester
- Lagerfähigkeit ab Herstellung: 24 Monate



Inhalt	Gebinde	Art.-Nr.	VE
5 l	Kanister	0893 050 009	1
400 ml	Aerosoldose	0893 050 008	1/6

Ergänzende Produkte

	Art.-Nr.
Hautschutzschaum	0890 600 102
Aceton-Reiniger Inhalt 0,25 l	0893 460

Hinweis

Ölgetränkte Putzlappen nur in nichtbrennbaren, selbsttätig und dicht verschließenden und entsprechend gekennzeichneten Behältnissen aufbewahren (BGI 560)! Unter der Produktbezeichnung Cut & Cool Bohr und Schneidöl Perfect – Spray (0893 050 008) ist das Bearbeitungsöl auch als Aerosol verfügbar.

Anwendungsgebiet

Nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff für die Zerspaltung und Umformung von Stahl, hochlegierten Stahl, Aluminium, Buntmetall, Titan, Hartmetall, Guss etc.

Anleitung

Die Verarbeitung des Produktes erfolgt im Anlieferungszustand.

Anwendungsbild



Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.