

Produktinformation

Schmierstoffe für Industrie und Handwerk



opta Cut Spray Schneidöl Spray (Mineralölbasis)

Bisher: opta Schneidöl Spray

Produkt-Beschreibung

opta Cut Spray ist ein nichtwassermischbares Schneidöl auf Basis von Mineralöl sowie leistungsstarken Verschleißschutzstoffen und ist anwendbar für alle Bereiche der Metallbearbeitung.

opta Cut Spray ist chlor-, silikon-, PCB- und lösemittelfrei.

Hauptanwendungsgebiete

- Für die Bearbeitung von Edelstahl, Stahl, Guss und Aluminium. Um schwarzes Anlaufen zu verhindern, muss bei Buntmetallen nach dem Einsatz eine kurzfristige Abreinigung erfolgen.
- **opta Cut Spray** erzielt hervorragende Leistungen beim Bohren, Gewindeschneiden und -formen sowie beim Reiben. Ebenso werden sehr gute Ergebnisse beim Drehen, Fräsen und Sägen erreicht.
- **opta Cut Spray** wird bevorzugt eingesetzt an schwer zugänglichen Bearbeitungsstellen, z.B. an Wänden oder Überkopfarbeiten, speziell bei Montage und Reparatur.



Vorteile

opta Cut Spray zeichnet sich insbesondere durch seine vielen Vorteile aus. Durch punktuelles Aufsprühen ist es sparsam im Gebrauch und es werden beste Kühl- und Schmierleistungen erreicht. Sehr vorteilhaft ist die Sprühbarkeit aus allen Lagen, insbesondere bei Über-Kopf-Arbeiten. Neben Verlängerung der Werkzeugstandzeiten werden saubere Schnitte, hohe Schneidleistung bei geringeren Ausschussquoten und hervorragende Oberflächenqualität erzielt.

Gebinde: 12x400ml
Art.-Nr.: 800177926

Achtung !

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten-nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Aktualisiert durch: Anwendungstechnik / Die

Datum: 07/2012

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklungen. Änderungen behalten wir uns vor. Alle Bezugnahmen auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantien dar. Bei vorliegenden Problemfällen bitte technische Beratung anfordern.

