

# Technisches Merkblatt



**NORMFEST®**

Normfest GmbH  
Siemensstraße 23  
42551 Velbert  
Tel. + 49 20 51 / 275 -0  
Fax + 49 20 51 / 275 -141  
Email: info@normfest.de  
www.normfest.com  
www.normfest-shop.com

## Bohr- & Schneidhelfer Easy-Cut

350 ml / 2894-443



### Beschreibung / Eigenschaften

Easy-Cut ist der ideale Helfer bei schwer zu bohrenden und schneidenden Werkstoffen. Es schmiert und kühlt den Bohrer und das Werkstück, und verlängert damit deutlich die Standzeit des Werkzeuges. Des Weiteren wird durch den Einsatz von Easy Cut die Spanabfuhr unterstützt und ein Verkleben des Spans verhindert. Der langhaltende Schmierfilm schützt die bearbeiteten Werkstücke vor Korrosion. Das silikonfreie Easy Cut ist auch als Waffenöl einsetzbar

die Spanabfuhr wird unterstützt  
Verringerung der Reibung zwischen Bohrer und Werkstück  
Bohrer und Werkstück werden geschmiert und gekühlt  
deutliche Standzeitverlängerung  
Korrosionsschutz für die Bohrung



4 034138 200991

### Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch schütteln. Das zu bearbeitende Werkstück aus ca. 20-30cm Entfernung gezielt besprühen. Anschließend kann sofort mit der Bearbeitung begonnen werden. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

### Einsatzbereiche

Easy-Cut wird zum Bohren, Gewindeschneiden, Drehen, Fräsen usw. eingesetzt, es ist optimal geeignet für rostfreie Stähle, auch hochlegierte Stähle, Baustähle, Bund- und Edelmetalle, Alu, Messing, usw.

### Technische Daten

Inhalt : 350 ml  
Form : aerosol  
Farbe : gelblich  
Basis : Kohlendioxid  
Geruch : Mineralöhlhaltig  
Dichte : 0,86 g/ml  
Löslichkeit in Wasser : nicht löslich

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.