

## Automotive Aftermarket Division

### 3M™ Cubitron™ II Hoch belastbares Netzschleifmittel

#### 1) Teilenummern

Schleifscheiben	
<b>Größe 150 mm/6 Zoll, Scheibe auf Rolle</b>	
<b>31694</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzscheibe, 60+
<b>31695</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzscheibe, 80+
<b>31696</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzscheibe, 120+
<b>Größe 203 mm/8 Zoll, Lose Scheiben</b>	
<b>31691</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzscheibe, 60+
<b>31692</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzscheibe, 80+
<b>31693</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzscheibe, 120+
Schleifpapierrollen	
<b>Größe 70 mm/2,75 Zoll x 10 m, Schleifpapierrollen</b>	
<b>31700</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzschleifpapier, 60+
<b>31701</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzschleifpapier, 80+
<b>31702</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzschleifpapier, 120+
<b>Größe 115 mm/4,5 Zoll x 10 m, Schleifpapierrollen</b>	
<b>31703</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzschleifpapier, 60+
<b>31704</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzschleifpapier, 80+
<b>31705</b>	3M™ Cubitron™ II Heavy Duty Netzschleifpapier, 120+

#### 2) Beschreibung und Endverwendungen

Hochleistungsfähiges, strapazierfähiges Netzschleifmittel für den Einsatz mit einem Exzenterschleifer (oder auf einem Block). Das Produkt hat einen ausgezeichneten anfänglichen und anhaltenden Schnitt für den Einsatz auf Klarlacken, Farben, Primern, Spachtelmassen und Kunststoffen.

Das Produkt wurde entwickelt, um die Absaugleistung zu maximieren, wenn es mit einem Staubabsaugsystem verwendet wird.

Körnung	Anwendungen
60+	Schwerer Materialabtrag – Gel coat-Beschichtung, untere Beschichtung, Rost,
80+	Allgemeiner Materialabtrag – Farbe, Feinspachtelmasse, Kitt usw. Wird verwendet, um den Reparaturbereich zu reinigen und alle losen Farbpartikel oder Rost zu entfernen. Erste Formgebung der Spachtelmasse.
120+	Wird verwendet, um die Reparaturstelle zu reinigen und alle losen Lackpartikel oder Rost zu entfernen. Schleifen von Spachtelmasse.

### 3) Physikalische Eigenschaften

Trägermaterial:	Hoch belastbares Netz mit integrierten Schlaufen
Mineral:	3M™ präzisionsgeformtes Korn und Aluminiumoxid-Mischung
Klebung:	Kunstharzbindung,
Farbe:	Violett
Körnungen:	60+ bis 120+

### 4) Gebrauchsanweisung

Das Produkt kann mit einem Werkzeug oder von Hand verwendet werden. Das Produkt sollte trocken verwendet werden.

Die besten Ergebnisse erzielen Sie in Kombination mit einem Staubabsaugsystem. Das Produkt erfordert keine spezielle Lochausrichtung, im Gegensatz zu herkömmlichen 15-Loch-Scheiben.

### 5) Aufbewahrung

Alle beschichteten Schleifprodukte sollten bei konstanter Temperatur und Luftfeuchtigkeit in einem Bereich von 18–22 °C und 50–65 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Ein ausreichender Abstand zu feuchten (oder kalten) Wänden, Fenstern oder Böden ist einzuhalten, um eine mögliche Feuchtigkeitsaufnahme zu vermeiden. Die Lagerung neben Wärmequellen, wie beispielsweise Heizungsrohren, Heizkörpern, Heißluftkanälen, Öfen und so weiter, sollte vermieden werden. Optimalerweise sollte das Produkt bis zur Verwendung in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Unter diesen Bedingungen ist die Lagerdauer unbegrenzt.

### 6) Sicherheit

Nach Möglichkeit sollten Schleifarbeiten in einem gut belüfteten Bereich durchgeführt werden, und es wird dringend geraten, eine geeignete Vollsichtbrille, Staubschutzmaske und Handschuhe zu tragen. Schleifscheiben dürfen in keiner Weise verändert werden. Sie sollten ausschließlich in der Größe und Form verwendet werden, in der sie geliefert werden.

**3M™ Cubitron™ II Hochleistungs-Netzschleifmittel ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.**

## 7) Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller und Anwender vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von:

3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: +43 1417 00 52 <a href="mailto:autoreparatur-at@mmm.com">autoreparatur-at@mmm.com</a> <a href="http://www.3maustria.at/autoreparatur">www.3maustria.at/autoreparatur</a>	3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel: +49 2131 88 19 265 <a href="mailto:3m-autoreparatur.de@mmm.com">3m-autoreparatur.de@mmm.com</a> <a href="http://www.3M.de/autoreparatur">www.3M.de/autoreparatur</a>	3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 <a href="mailto:3M.PAS.ch@mmm.com">3M.PAS.ch@mmm.com</a> <a href="http://www.3mschweiz.ch/autoreparatur">www.3mschweiz.ch/autoreparatur</a>
---	--	---

3M und Cubitron sind Marken der 3M Company, © 3M 2021, Alle Rechte vorbehalten.