



Automotive Aftermarket Division 3M™ Blue Net - Blaues Netzschleifmittel

1) Teilenummern

2)

Schleifscheiben	
Größe 150 mm/6 Zoll, Scheibe auf Rolle	
36420	3M™ Blaue Netzscheibe, 80+
36421	3M™ Blaue Netzscheibe, 120+
36422	3M™ Blaue Netzscheibe, 150+
36423	3M™ Blaue Netzscheibe, 180+
36424	3M™ Blaue Netzscheibe, 220+
36425	3M™ Blaue Netzscheibe, 240+
36426	3M™ Blaue Netzscheibe, 320+
Schleifpapierrollen	
Größe 70 mm x 10 m, Schleifpapierrolle	
36462	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 80+
36463	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 120+
36464	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 150+
36465	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 180+
36466	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 220+
36467	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 240+
36468	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 320+
Größe 115 mm x 10 m, Schleifpapierrolle	
36470	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 80+
36471	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 120+
36472	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 150+
36473	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 180+
36474	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 220+
36475	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 240+
36476	3M™ Blaue Netzschleifpapier-Rolle, 320+

3) Beschreibung und Endverwendungen

Hochleistungs-Schleifmittel für den Einsatz mit einem Exzentrerschleifer (oder auf einem Block). Das Produkt hat einen sehr guten 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
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.
150+	Wird verwendet, um die Reparaturstelle zu reinigen und alle losen Lackpartikel oder Rost zu entfernen. Schleifen von Spachtelmasse.
180+	Übergangsbereich um die zu reparierende Stelle schleifen.
220+	Übergangsbereich um die Reparaturstelle feinschleifen.
240+	Feinschleifen. Schleifen der Spachtelmasse. Planschleifen von Steinschlägen vor der Reparatur.
320+	Entfernen der Struktur von der Fülleroberfläche. Abschließendes Feinschleifen des Übergangsbereichs vor dem Auftragen des Füllers (Scheibe auf Exzentrerschleifer) Schleifen von KTL.

4) Physikalische Eigenschaften

Trägermaterial: Netz mit integrierten Schlaufen
 Mineral: 3M™ präzisionsgeformtes Korn und Aluminiumoxid-Mischung
 Klebung: Kunstharzbindung
 Farbe: Blau
 Körnungen: 80+ bis 320+

5) 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.

6) 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.

7) 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™ Blaue Netzschleifmittel ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.

8) 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 autoreparatur-at@mmm.com www.3maustria.at/autoreparatur	3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel: +49 2131 88 19 265 3m-autoreparatur.de@mmm.com www.3M.de/autoreparatur	3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 3M.PAS.ch@mmm.com www.3mschweiz.ch/autoreparatur
---	--	---

3M ist eine Marke der 3M Company, © 3M 2021, Alle Rechte vorbehalten.