

# NORTON MESHPOWER™: ÜBERRAGEND IN ALLEN BEREICHEN

MeshPower-Netzunterlage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximale Staubsabugung auf der Oberfläche.</li> <li>• Entfernt Schleifpartikel, vermindert Emissionen.</li> <li>• Für ein sauberes, gesünderes Arbeitsumfeld.</li> <li>• Verkürzte Reinigungszeit.</li> </ul>
Norton No-Fil®-Technologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhindert Zusetzen für eine längere Lebensdauer.</li> <li>• Gleichbleibende Schnittleistung während der gesamten Standzeit.</li> <li>• Verbesserte Produktivität und besseres Preis-Leistungs-Verhältnis.</li> <li>• Schnelleres Arbeiten und besseres Ergebnis mit einheitlichem Schliffbild.</li> </ul>
Offene Struktur & Premium-Kunstharzbindung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schleifmittel kann nass oder trocken angewendet werden.</li> </ul>
Selbsthaftende Unterlage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für einen schnellen und einfachen Scheibenwechsel.</li> </ul>
Keine festgelegte Lochung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Anbringung auf jedem Stützsteller.</li> <li>• Kein Zeitverlust durch Ausrichtung auf der Lochung.</li> <li>• Einfach anbringen und loslegen!</li> </ul>
Vielseitiges Produkt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kann auf vielen Materialien, flachen und konturierten Oberflächen per Hand oder maschinell angewendet werden.</li> </ul>
Verschiedenfarbige Körnungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfache Produktidentifizierung.</li> </ul>

## KRAFTVOLLE STAUBABSAUGUNG BEDEUTET EINE SAUBERE UMGEBUNG



Die Anforderung nach einer sauberen Arbeitsumgebung, einer besseren Oberflächenqualität und reduzierten Verbrauchsmaterialkosten bedeutet, dass die Schleiflösungen weiterentwickelt wurden, vom papierunterlegten Schleifmittel zu einer Gitterkonstruktion.

Norton MeshPower bietet die Lösung für diese Anforderungen, indem es Staubsabugung bei vielen Anwendungen anbietet. Durch die offene Netz-

# NORTON MESHPOWER™ FUNKTIONIERT IN ALLEN

## HERSTELLUNG & INDUSTRIE

Norton MeshPower kann für Verbundwerkstoffe, Kunststoff in Transport- und Energiewirtschaft in der Herstellung und Reparatur von Autos, Flugzeugen, LKws, Schiffen, Booten und Zügen und Windturbinen verwendet werden.

**EMPFEHLUNG ZUR KÖRNING:**

Vorbereitung	Korn 80 – 180
Schleifen	Korn 80 – 240
Feinbearbeitung	Korn 320 – 400

## KAROSSERIE- & LACKBEARBEITUNG

Norton MeshPower kann für Grundierung, Füllmasse, Fiberglas, Aluminium und Plastik-Karosserie verwendet werden. Es kann auch für neue Karosserieteile verwendet werden.

Anwendung per Hand oder Maschine.

**EMPFEHLUNG ZUR KÖRNING:**

Lackentfernung	Korn 80 – 120
Spachtelmasse schleifen	Korn 80 – 240
Grundierung schleifen	Korn 320 – 400

## HOLZBEARBEITUNG, BAUGEWEISE

Norton MeshPower kann für alle Arten von Holz, Gips und Spachtelmasse verwendet werden. Kann in der Holzindustrie für Schleifen von Trockenbauwänden, Kanten und Ecken und Restauration sowie für Reparatur und Einbau von Türen, Küchen und Bädern, sowie für Ladenbau und Lackierarbeiten verwendet werden.

**EMPFEHLUNG ZUR KÖRNING:**

Schleifen	Korn 80 – 120
Finishen	Korn 120 – 180
Feinbearbeitung	Korn 180 – 240

# DIE Lösung für staubfreies Schleifen:

Schleifen ist normalerweise eine staubige Angelegenheit. Damit ist jetzt Schluss! Denn mit Norton MeshPower erhalten Sie eine besonders kraftvolle Staubabsaugung für nahezu staubfreies Schleifen. Das bedeutet eine saubere, gesündere Arbeitsumgebung, ein besseres Finish und ein viel angenehmeres Schleifen.

Als eine Alternative zu herkömmlichen perforierten Papierschleifscheiben ist Norton MeshPower ein multifunktionales Schleifmittel mit einer speziellen Netzunterlage. Die offene Struktur dieser Netzunterlage ermöglicht die optimale Staubabsaugung bei jeder Anwendung.



VORTEILE FÜR JEDE ANWEN-  
DUNG VON  
KERAMIK UND ALUMINIUM

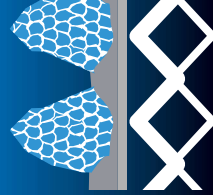


## KERAMIK

### PREMIUM BLAUER KERAMIKKORN

Sehr hartes, robustes  
Korn, bricht konsistent,  
die scharfe Schneidkante  
freizulegen – wie ein  
Korn – immer wieder

Hochwertiges Keramik Korn  
in Premium-Qualität für  
maximalen Materialabtrag,  
beste Produktivität, längste  
Haltbarkeit und feinstes  
Finish.



## SCHLEIFSCHEIBEN

ABMESSUNG	KÖRNING	VPE STÜCK	BOX STÜCK	ART.NR.
KERAMIK			PREMIUM +++++	
	P80	50	50 x 8	69957325723
	P120	50	50 x 8	69957325730
	P180	50	50 x 8	69957325731
150 mm	P240	50	50 x 8	69957325732
	P320	50	50 x 8	69957325733
	P400	50	50 x 8	69957325736
	P80	50	50 x 8	69957326072
	P120	50	50 x 8	69957326073
	P180	50	50 x 8	69957326075
203 mm	P240	50	50 x 8	69957326076
	P320	50	50 x 8	69957326077
	P400	50	50 x 8	69957326078

## SCHLEIFSTREIFEN

ABMESSUNG	KÖRNING	VPE STÜCK	BOX STÜCK	ART.NR.
KERAMIK			PREMIUM +++++	