



# Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W

## Produkt Datenblatt

Datum 05/2021  
Ersetzt: Neu

<b>3M I.D. Nummer</b>	Xtract™ Cubitron™ II Gitternetz Schleifscheibe 710W										
<b>Produkt Beschreibung</b>	710W Gitternetz Schleifscheiben eignen sich für eine breite Palette von Anwendungen wie allgemeines Schleifen, Abtragen, Oberflächenvorbereitung, Zwischen- oder Finish Schleifen. 710W Netzschleifscheiben sind für verschiedene Substrate wie Primer, Farbe, Lack, Versiegelung, Füller und Kitt, Gelcoat, Kompositwerkstoffe, Weißholz und Metalle. Der Netzrücken ermöglicht die Staubabsaugung in Verbindung mit einem unterstützenden System aus Maschine und Vakuumsystem. Die Xtract™ Netzkonstruktion ermöglicht Staubabsaugung und zusammen mit dem Hookit™-Befestigungssystem schnelle und einfache Scheibenwechsel, ohne Löcher am Back-up-Pad ausrichten zu müssen.										
<b>Kornart</b>	3M™ Präzisions-Keramikkorn Cubitron™ II (PSG) und Aluminiumoxid										
<b>Körnungen</b>	80+, 120+, 150+, 180+, 220+, 240+, 320+										
<b>Sicherheit</b>	<table><tr><td>Durchmesser</td><td>75mm</td><td>125mm</td><td>150mm</td><td>203mm</td></tr><tr><td>Max Orbits Pro Minute (OPM)</td><td>15.000</td><td>12.000</td><td>12.000</td><td>6.000</td></tr></table>	Durchmesser	75mm	125mm	150mm	203mm	Max Orbits Pro Minute (OPM)	15.000	12.000	12.000	6.000
Durchmesser	75mm	125mm	150mm	203mm							
Max Orbits Pro Minute (OPM)	15.000	12.000	12.000	6.000							
<b>Aufbau</b>	Gemisch aus 3M™ Präzisions-Keramikkorn Cubitron™ II (PSG) und Aluminiumoxid in Kunstharzbindung auf ein Netzgewebe aufgebracht mit Hookit™ Befestigungssystem für entsprechende Stützteller. Enthält eine patentierte Musterbeschichtung; Das Muster ist für Abtrag, Finish Absaugung und reduzierte Zusetzung ausgelegt.										
<b>Erhältliche Formen</b>	Hookit™ Scheiben in 75mm, 125mm, 150mm and 203mm. Andere Abmessungen auf Anfrage.										
<b>Kennzeichnung</b>	Alle relevanten Produktinformationen können auf dem Produktlabel oder auf der unmittelbaren Produktverpackung oder auf der dem Produkt beige packten Sicherheitsinformation (Safety Instruction Leaflet) eingesehen werden.										

<b>Lagerung</b>	Lagern auf "first-in - first-out" Basis. Lagerung unter den empfohlenen Bedingungen (16-26°C/ 35-50% rH). Temperaturen und Luftfeuchtigkeit außerhalb der empfohlenen Bedingungen sind zu vermeiden .
<b>Sicherheits- informationen</b>	Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Verwenden Sie immer geeignete persönliche Schutzausrüstung und befolgen Sie die Sicherheitsinformationen. Sicherheitsinformationen (Safety Instruction Leaflet) sind im Lieferumfang enthalten und auch online über <a href="http://www.3M.com">www.3M.com</a> erhältlich
<b>Ergänzende Informationen</b>	Um zusätzliche Produktinformationen oder Produktberatung zu erhalten, kontaktieren Sie Ihren lokalen 3M Service oder Anwendungstechniker.
<b>Wichtiger Hinweis</b>	Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, 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

Die angegebenen Werte wurden mit Standardtestmethoden ermittelt und sind Durchschnittswerte, die nicht für Spezifikationszwecke verwendet werden dürfen. Unsere Empfehlungen zur Verwendung unserer Produkte basieren auf Tests, die als zuverlässig gelten. Wir bitten Sie jedoch, Ihre eigenen Tests durchzuführen, um festzustellen, ob sie für Ihre Anwendungen geeignet sind. Dies liegt daran, dass 3M keine direkte Verantwortung oder Haftung für Verluste oder Schäden übernehmen kann, die aufgrund unserer Empfehlungen entstehen

3M is a trademark of the 3M Company

**3M Deutschland GmbH**  
Schleif- und Poliersysteme  
Carl-Schurz- Str. 1, 41460 Neuss  
Tel: +49 2131 14-2710  
Fax: +49 2131 14-3200  
E-Mail: [schleifen.de@3m.com](mailto:schleifen.de@3m.com)  
<http://www.3m.de/schleifen>