

3M Xtract: Exzentrerschleifen neu gedacht

Weniger Schleifen - mehr produzieren

Die 3M Xtract Gitternetz Schleifscheiben wurden um eine neue Abmessung in der Größe 225mm erweitert, die hauptsächlich im Trockenbau und Malerbereich eingesetzt wird. Durch die spezielle Konstruktion der Schleifscheiben erreichen sie ein konsistentes Ergebnis mit weniger Aufwand in einer kürzeren Zeit. Neben den Schleifscheiben gehören zur 3M Xtract Produktfamilie auch die passenden Werkzeuge sowie weiteres Zubehör.

3M empfiehlt des Weiteren die Verwendung ein passenden Schutzpads für den Stützteller.

Die neue 3M Xtract Cubitron II Gitternetz Schleifscheibe 710W gewährleistet durch das dreieckige Präzisionskorn eine schnellere Zerspanung bei weniger Schleifmittelverbrauch. Weiterhin ermöglicht ihre offene Netzstruktur eine effiziente Staubabsaugung, wodurch aufwändige Nacharbeiten und Reinigungszeiten vermindert werden.

Hohe Leistung über eine lange Zeit

Die 3M Xtract Schleifscheiben vereint ein innovatives Musterdesign mit dem leistungsstarken präzisionsgeformten Keramikkorn, um mehr Teile pro Scheibe mit weniger Staub bearbeiten zu können. Die Schleifscheiben bieten eine bis zu 2 mal höhere Standzeit als herkömmliche Scheiben. Sie sind in den Körnungen 80+ bis 320+ und in den Durchmessern 75 mm, 125 mm, 150 mm, 203 mm und 225mm verfügbar, wobei der letztgenannte Durchmesser hauptsächlich im Trockenbau und Malerbereich angewendet wird.

Die 3M Xtract Gitternetz Schleifscheiben sind für die Bearbeitung von Füllern, Spachtelmassen, Lacken und Beschichtungen, Verbundwerkstoffen, sowie Holz geeignet. Eingesetzt werden sie unter anderem in der metallverarbeitenden Industrie, im Transportbereich und in der Holzbearbeitung.

Zeichen mit Leerzeichen: 1.717

Presse-Kontakt 3M

Dennis Breuer
TEMA Technologie Marketing AG
Tel.: +49 241 88970-600
E-Mail: breuer(at)tema.de

Additional assets available online: [Photos \(3\)](#)

<https://news.3mdeutschland.de/2023-05-22-3M-Xtract-Exzentrerschleifen-neu-gedacht>