

3M Cubitron II Schleifgewebeband type 984F



Cubitron II ist eine Weiterentwicklung des bisherigen Cubitron Schleifmittels. Sein Geheimnis liegt in der außergewöhnlichen Form und Anordnung der Schleifkörner: Die einzelnen Keramikkörner sind präzise geformt, einheitlich groß, senkrecht angeordnet und haben die Form kleiner Dreiecke. Sie werden gleichmäßig, aber zufällig verteilt aufgebracht, so dass sich das typische Schliffbild eines Schleifbandes wiederfindet. Die Dreieckplättchen von CUBITRON II bilden eine sehr scharfe Schleifoberfläche mit noch nie gesehenen Abtragsleistungen und Lebensdauer. Die signifikant höhere Wirtschaftlichkeit im Bearbeitungsprozess sorgt für Kostenersparnisse und ein angenehmeres, ergonomisches Arbeiten. Zudem wird eine bessere Oberflächengüte erzielt, die früher nicht einmal denkbar gewesen wäre.

Schleifkorn: Cubitron™ II präzisionsgeformtes Keramik Korn

Bindung: Vollkunstharz

Anwendung: Abtragen, Entgraten, Vorschleif

Werkstoffe: Baustahl, Bronze, Messing, NE-Metalle, Stahl

Körnung: 36+ 60+ 80+

Unterlage: Gewebeunterlage, YF-Gewebe

Merkmale

Serie: Cubitron

Typ: 984F

Körnung	Breite mm	Länge mm	Artikel
36	75	2000	12162926
36	150	2000	12491326
60	75	2000	12464271
60	150	2000	12426516
80	75	2000	12464272
80	150	2000	12491327
			12710767

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1