

SCHLEIFBÄNDER

FÜR ENTGRATEN



3M™ CUBITRON™ II GEWEBESCHLEIFBAND 384F

3M™ Gewebeschleifband 384F ist ein universell einsetzbares, hochwertiges Aluminiumoxid-Schleifband mit einer besonders haltbaren Unterlage. Unsere Bänder verfügen über schnell schneidende Schleifkörner, die mit einem haltbaren X-Gewebeträger Polyestergewebe verbunden sind. Sie werden für den Einsatz auf Metallsubstraten und Holz empfohlen.

- ✦ Beständige, zuverlässige Leistung auf allen Untergründen
- ✦ Die wasserfeste Rückseite hält nassen und trockenen Anwendungen stand
- ✦ X-weight Gewebeunterlage widersteht starkem Schleifen
- ✦ Widersteht großer Hitze und hohem Druck
- ✦ Geeignet für den Einsatz auf einem Backstand oder einer Tisch-Bandschleifmaschine sowie für Schleifen, tragbares Bandschleifen und Finishen mit breitem Band
- ✦ Wählen Sie aus den Qualitäten 36+ bis 220+ und P320 - P400



3M™ CUBITRON™ II GEWEBESCHLEIFBAND 784F

3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifband 784F verfügt über 3M Precision Shaped Grain. Unsere Schleifbänder bestehen aus einer präzisen Mischung aus geformter Keramik und hochwertigem Aluminiumoxid. Sie haben einen flexiblen J-Gewebeträger Baumwollträger und eine offene Mantelkonstruktion. Die Bänder sind außerdem mit einer wasserfesten Unterlage und einer Schleifhilfe ausgestattet. Das präzisionsgeformte Korn nutzt sich gleichmäßig ab und bietet eine außergewöhnliche Haltbarkeit mit bemerkenswerter Konsistenz. Während sich das Korn abnutzt, bricht es kontinuierlich und bildet scharfe Spitzen und Kanten, die sauber durch das Material schneiden.

- ✦ Bis zu zweimal längere Lebensdauer als vergleichbare Aluminiumoxidriemen, widersteht dem Verschleiß durch Hitze
- ✦ Konsistente, schnellere Ergebnisse bei Anwendungen mit mittlerem Druck
- ✦ Anpassungsfähig zum Schleifen und Verschneiden von geraden und konturierten Oberflächen
- ✦ Schleifhilfe kühlt Schleifprozesse auf hitzeempfindlichen Legierungen
- ✦ Geeignet für Nass- und Trockenanwendungen auf allen Metallen
- ✦ Für eine optimale Haltbarkeit und ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis wird für die Sorten 36-80 eine Polyesterunterlage mit dem Gewebeträger verwendet, während für die Sorten 120-180 eine leichtere Polyesterunterlage mit dem Gewebeträger verwendet wird.
- ✦ Die dauerhafte Harzbindung widersteht der Beeinträchtigung durch Hitze und verlängert die Lebensdauer des Schleifgewebes



3M™ CUBITRON™ II GEWEBESCHLEIFBAND 984F

3M™ Cubitron™ II Gewebeschleifbänder 984F bieten revolutionäre Leistung mit 3M Präzisionsgeformte Körnung, das sauber durch Metall schneidet. Unsere 984F Bänder enthalten eine Schleifzusatz, wodurch sie ideal für Anwendungen mit mittlerem bis hohem Druck. Präzisionsgeformte Körnung nutzt sich gleichmäßig ab und bietet außergewöhnliche Haltbarkeit mit bemerkenswerter Konsistenz. Wenn sich das Korn abnutzt, bricht es kontinuierlich und scharfe Punkte und Kanten zu bilden, die das Material sauber durch das Material schneiden.

- ✦ Geringere Ermüdung des Bedieners, da das 3M Präzisionsgeformte Körnung weniger Schleifdruck erfordert
- ✦ Kühle Betriebstemperatur reduziert das Risiko von Verfärbungen und hitzebedingten Spannungsrissen
- ✦ 3M Präzisionsgeformte Körnung bricht in selbstschärfende Punkte, schneidet außergewöhnlich schnell und erhöht die Produktivität
- ✦ Die Lebensdauer der Bänder wird erhöht, d.h. mehr Teile pro Band und weniger Bandwechsel
- ✦ Gewebeträger ist ideal für mittleren bis hohen Druck bei rostfreiem Edelstahl-, Kobalt-Chrom- und Nickellegierungsanwendungen

FÜR FINISHSCHLEIFEN



3M™ GEWEBESCHLEIFBAND 461F *

3M™ Gewebeschleifband 461F besteht aus scharfem Siliziumkarbid-Schleifmittel, das leicht bricht und ein hervorragendes Finish für die gesamte Lebensdauer des Bandes. Dieses harzgebundene Schleifband gibt Ihnen Flexibilität, Haltbarkeit und gleichbleibende gleichmäßige Leistung beim Schleifen, Entgraten und Finishen aller Metalle.

* Die beste Lösung für Entgraten und die Endbearbeitung von Aluminium.

- ✦ Scharfes Siliziumkarbid-Mineral schneidet schneller als Aluminiumoxid und erzeugt eine gleichmäßige Oberfläche
- ✦ Die robuste, wasserbeständige Polyesterunterlage unterstützt nasse oder trockene
- ✦ Nass- und Trockenanwendungen, vom Hochleistungsschleifen bis zum Feinschliff, ohne zu oder Einkerbungen
- ✦ Schleifgewebeträger bietet Flexibilität
- ✦ Hitzebeständige Harzbeschichtung verbindet das Schleifmittel mit der Unterlage und sorgt für Haltbarkeit unter Druck, Hitze und Wasser
- ✦ Verwendung auf Rückenständern für Schleif- und Finishing-Anwendungen



SCOTCH-BRITE™ SURFACE CONDITIONING LOW STRETCH SCHLEIFBAND SC-BL

Zum Reinigen, Finishen und leichten Entgraten verwenden unser langlebiges und flexibles Scotch-Brite™ Surface Konditionierungsband mit geringer Dehnung. Unsere Bänder bieten effektives und vermeiden gleichzeitig Beschädigungen der Substrate. sind ideal für den Einsatz auf konturierten und unebenen Oberflächen. Die Bänder eignen sich am besten für Stahl, rostfreien Stahl, Kohlenstoff-, Titan- und Nickellegierungen und können auch auf Aluminium, Kupfer, Messing und weichen Nichteisenmetallen eingesetzt werden. Sie sind in einer breiten Palette erhältlich, die für eine Vielzahl von unterschiedlichen Anwendungen. Scotch-Brite Oberfläche Konditionierungsbander mit geringer Dehnung sind mit Aluminiumoxid und Siliziumkarbid-Mineralien.

- ✦ Bietet eine schöne und gleichmäßige Oberfläche
- ✦ Lange Lebensdauer
- ✦ Setzt sich nicht zu
- ✦ Sehr flexibel
- ✦ Die verstärkte Unterlage mit geringer Dehnung hält die Schleifseite straff und fest während sie die Oberfläche abschleift
- ✦ Dehnungsbeständige Unterlage

Anfragen & Bestellungen: parts@timesaversint.com | www.timesaversint.com
Bitte geben Sie bei Ihrer Anfrage oder Bestellung Ihre Maschinen-Seriennummer an.

Verwenden Sie nur Timeavers Originals Ersatzteile für die besten ergebnisse.