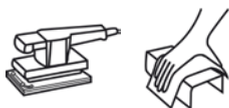


3M™ 314D Schleifgewebe



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

- Rollen, Bögen

Anwendungsbereiche

Werkstoffe: Metalle, Holz, Kunststoff

Werkstücke: Maschinenteile, Werkzeuge, Möbelteile aus Holz oder Metall

Produktaufbau

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| <i>Bindung:</i> | Vollkunstharz |
| <i>Breite:</i> | 25mm , 38mm, 50mm, 115mm, 230mm |
| <i>Körnungsbereich:</i> | P040 – P180, P240, P320, P400 |
| <i>Länge:</i> | 280mm, 25m, 50m |
| <i>Schleifkorn:</i> | Aluminiumoxid |
| <i>Streuung:</i> | Halboffen |
| <i>Unterlage:</i> | J-Gewebe |

Anwendungsmöglichkeiten

Entfernen von Rückständen (Öle, Lacke, etc.) und leichten Gratzen. Ein extrem weiter Körnungsbereich ermöglicht Handschliffanwendungen aller Art, insbesondere an geformten, gedrehten bzw. profilierten Werkstücken.

Merkmale

- Sehr flexible J-Gewebeunterlage
- Vollkunstharzbindung
- Aluminiumoxid
- Halboffene Streuung



Vorteile

- Eignet sich besonders zum Einsatz an Kanten, Ecken und Rundungen
- Reduziert die Zusetzung
- Hohe Schleifleistung
- Gute Verankerung des Minerals
- Reduzierter Kornausbruch



Nutzen

- Einfache Anwendung im Handschliff
- Einfach in Längs- und Querrichtung reißbar
- Universeller Einsatz
- Hohe Standzeit

Sicherheitshinweis: Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften.

Wichtiger Hinweis: Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikation zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. 3M Produktionsstätten sind nach ISO zertifiziert. Den aktuellen Stand finden Sie im Internet unter: solutions.3mdeutschland.de > Alles über 3M > Qualitätsmanagement bei 3M.