



RAPID PREP-SCHLEIFBÄNDER

Norton-Schleifvliesbänder sind eine Kombination aus starken Synthetikfasergewebe mit hochwertigem Schleifmittel, durchtränkt mit einem schmierfreien Bindungsmittel. Die offene Struktur des Vliesmaterials ermöglicht aggressives Schleifen und eine verbesserte Oberflächenbearbeitung ohne dessen nichtzusetzende Fähigkeiten zu verlieren. Ideales Produkt für die Erzielung einer sehr guten Oberflächengüte oder für die Beseitigung von Graten, ohne das Werkstück auszufugen oder zu unterschneiden.

LEITFADEN FÜR PRODUKTAUSWAHL

	EXTRA GROB	GROB	MITTEL	FEIN	SEHR FEIN
Beseitigung von Zunder	●				
Materialabtrag		●			
Starkes Entgraten		●			
Leichtes Entgraten			●		
Leichtes Finishen			●		
Beischleifen und Finishen				●	
Finishen					●

PRODUKTÜBERSICHT

ANWENDUNGEN

- Beseitigung von Oberflächenmängeln
- Leichtes Entgraten der Kanten
- Trennlinien, Grat
- Rost, Oxid und Korrosion
- Farbe und Zunder
- Beischleifen von Frässpuren
- Werkzeugspuren
- Unebene Kanten
- Verleihen eines dekorativen Finish

VERWENDETE MASCHINE

- Schleiffeile
- Handgeführter Schleifer
- Backstand

SCHLEIFKORN

- Entwickeltes Vortex Aluminiumoxid
- Aluminiumoxid

KÖRNBREITENBEREICH

- Extra grob
- Grob
- Mittel
- Fein
- Sehr fein

RAPID PREP-SCHLEIFBÄNDER IN ZWEI SPEZIFIKATIONEN:

XF

Sorgt für gute Flexibilität für Feilenschleifbandanwendungen



RF

Verstärkte dehnungsarme Unterlage für Schmalbandanwendungen



...UND MIT ZWEI KORNTARTEN:

VORTEX RAPID PREP A/0



Bessere Wahl für Finish- und Beischleifanwendungen



RAPID PREP A/0



Gute Wahl für Finish- und Beischleifanwendungen



- Die entwickelte Vortex-Korntechnologie kombiniert die Schnittgeschwindigkeit einer groben Körnung mit der Oberflächengüte einer feineren Körnung
- Strapazierfähiges Produkt zum Beischleifen, Finishen, Reinigen und leichten Entgraten
- Konstanteste Schneid- und Finishprodukte auf dem Markt
- Clean Bond™-Technologie - schmierfrei, kein Zusetzen von Aluminium oder weichen Metallen
- Erzielt eine gratfreie, lackierbare Oberfläche in weniger Schritten und ohne den Grundwerkstoff zu beschädigen
- Die splittrige Kornstruktur behält während der gesamten Schleifbandstandzeit die Ra-Spezifikationen bei und verringert Ausschuss und Nacharbeit

- Vielseitiges Produkt zum Beischleifen, Finishen, Reinigen und leichten Entgraten
- Erzielt eine gratfreie, lackierbare Oberfläche in weniger Schritten und ohne den Grundwerkstoff zu beschädigen