

REINIGEN UND OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

RapidStrip Scheiben bestehen aus dicker, starker Synthetikfaser und extra-groben Siliziumkarbidscheifkorn. Die offene Netzstruktur der Scheiben liefert einen schnellen Materialabtrag bei geringem Zusetzen. Sicherer als Drahtbürsten eignet sich die Rapid Strip Scheibe für den Einsatz in vielen Bereichen.

ANWENDUNGEN UND MÄRKTE

- Entfernen von Rost und Rückständen, Korrosion, Schweißschlacken, Schmutz, Zunder und ähnlichen Oberflächenverunreinigungen
- Entfernen von Farb- und Kunststoffbeschichtungen
- Oberflächenvorbereitung vor dem Beschichten
- Schweiß- und Lötzubereitung
- Reinigen und Konditionieren nach dem Schweißen



BLAZE RAPID STRIP

PREMIUM +++++

BLAZE
RAPID STRIP





EIGENSCHAFTEN

- Einzigartige starke Beschichtung der Norton SG Blaze mit keramischem Hochleistungskorund und einer verbesserten Kunstharzbindung
- Extrem vielseitig, eine Scheibe für mehrere Anwendungen
- Offene Struktur

VORTEILE

- Hält 2mal länger als Wettbewerbsprodukte
- Reißt auf stark verkrusteten Werkstücken nicht ein und kein Zusetzen bei weichen Materialien
- Finish mit leichtem Druck entspricht Anwendung von Surface Conditioning Scheiben mittlerer Körnung, bei starkem Druck kann die Scheibe für den Materialabtrag (Abziehen und Reinigen) eingesetzt werden.
- Weniger Stillstand, weniger Abfall

D (mm)	SPEZIFIKATION	FEINHEITSGRAD	VPE Stück	TR 	TR+ 
50	R9101	X Grob SG	25	66623303912	
75	R9101	X Grob SG	25	66261096557	
100	R9101	X Grob SG	5		66623303921