

REINIGEN UND OBERFLÄCHENVORBEREITUNG

Rapid Strip 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 Oberflächenrost und Rückstände, Korrosion, kleine Schweißspritzer, Schmutz, Walzzunder und andere ähnliche Oberflächenverschmutzungen
- Entfernen von Lack- und Epoxidschichten
- Oberflächenvorbereitung vor dem Beschichten
- Oberflächenvorbereitung vor dem Schweißen
- Reinigen und Konditionieren nach dem Schweißen



BLAZE RAPID STRIP SCHEIBEN DPC TYPE 27

PREMIUM +++++



EIGENSCHAFTEN

- Einzigartige starke Beschichtung der Norton SG Blaze mit keramischem Hochleistungskorund und einer verbesserten Kunstharzbindung
- 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

BLAZE
RAPID STRIP



VIDEO LINK

| ABM DxB (mm) | SPEZIFI- KATION | VPE Stück | MAX U/min | ART.NR. |
|-----------------|--------------------|--------------|--------------|-------------|
| 115x22 | R9101 | 10 | 12000 | 66623303783 |
| 125x22 | R9101 | 10 | 11000 | 66623303916 |
| 178x22 | R9101 | 10 | 8000 | 66623303920 |