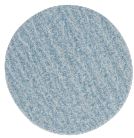


## Selbsthaftende Schleifscheiben Pro+ Anti-Zusetzen Scheiben Klett 76 K120 Norton PRO+

Artikelnummer: 63642575521

EAN:

SizeDerived: 76



### Beschreibung

Das neue A975 No-Fil SG Produkt ist für die gängigsten Schleifoperationen auf lackierten Teilen, Verbundstoffen, Gelcoat im Schiffsbau, Holz und NE-Metallen entwickelt worden. Es ist besonders zum Schleifen von stärkeren oder resistenteren Oberflächen wie Keramiklacke geeignet. Die Kombination von SG und wärmebehandeltem Aluminiumoxid ermöglicht einen sehr aggressiven, kühlen Schnitt, bei hoher Verschleißfestigkeit und 2-mal längerer Standzeit als konventionelle Produkte. Das fiberverstärkte latexbehandelte B-Papier liefert eine 50-60 % höhere Zerreißfestigkeit bei hervorragender Flexibilität. Das Produkt kann daher im Trocken- und Nassschliff eingesetzt werden. Zusätzlich verhindert die wasserbasierte Anti-Zusetzbeschichtung No-Fil ein vorschnelles Zusetzen bei verlängerter Standzeit. Durch den Einsatz einer einzigartigen Unterlage sind keine Farbpigmente in der Bindung oder No-Fil Beschichtung, dadurch wird eine Verschmutzung des Werkstückes verhindert.

### Merkmale & Vorteile

Die Kombination von SG und wärmebehandeltem Aluminiumoxid ermöglicht einen sehr aggressiven, kühlen Schnitt, bei hoher Verschleißfestigkeit und 2-mal längerer Standzeit als konventionelle Produkte.

Norton SG-Keramikkorn vermischt mit einem wärmebehandeltem Hochleistungs-Aluminiumoxid-Schleifkorn für eine höhere und schnellere Schnittrate mit einheitlichem Oberflächenmuster

Das fiberverstärkte Latexpapier ist flexibel und doch reißfest

Die Self-Grip Unterlage ermöglicht einen schnellen und einfachen Scheibenwechsel, reduziert Stillstandszeiten und erhöht die Produktivität.

Das B-Papier liefert eine bis zu 60% höhere Zerreißfestigkeit. Es kann im Trocken- und Nassschliff eingesetzt werden. Kein Zusetzen dank No-Fil®-Beschichtung. Die einzigartige Unterlage ohne Farbpigmente verhindert die Verschmutzung des Werkstückes.

No-Fil®-Beschichtung reduziert Zusetzen während des Einsatzes und verlängert die Scheibenstandzeit

Auch mit Soft-Touch Schaumstoffunterlage erhältlich

Zum Einsatz auf Exzentrerschleifern mit einem Stützteller mit Ø 150 mm Durchmesser, harte Ausführung.

Gleichbleibendes und einheitliches Schleifbild

Kombinierte Flexibilität und Reißfestigkeit.

### Anwendungsdaten

Materialverwendung: Farben und Lacke

Maschine: Tellerschleifer

Anwendung: Schleifen

Ausrüstung:



### Technische Daten

Unterform: Scheibe

Körnung:

120

Trägermaterial:

AnzahlDerStaubsammelungsöffnungen:

None

**NORTON**

SAINT-GOBAIN

Transforming  
surfaces  
...and beyond

Rückseitenbehandlung:  
Spezifikation:

Klett (>68 ,<= bis 95 g/m<sup>2</sup>)  
A975

Durchmesser:  
Bohrung:

76 mm

  
SAINT-GOBAIN