

Klett-Schleifstreifen Multi-Air Plus - Schleifstreifen Klett Multi-Air Lochung Norton 115x230mm K180

Artikelnummer: 69957394483

EAN:

SizeDerived: 115x230mm



Beschreibung

Multi-Air Schleifstreifen werden nach dem höchsten Technologiestandard hergestellt und sind speziell für Trockenschliffanwendungen entwickelt worden. Sie zeichnen sich durch einen hohen Materialabtrag, kühleren Schliff, höheren Widerstand gegen Zusetzen und längere Standzeit als jede konventionelle Schleifstreifen aus. Die spezielle No-Fil Beschichtung unterbindet Staubaufbau und verhindert ein vorzeitiges Zusetzen der Streifen. In sehr feinen Körnungen kann es für die Endbearbeitung vor dem Lackieren ohne Risiko eingesetzt werden. Multi-Air: die optimale Wahl für Lackierwerkstätten.

Merkmale & Vorteile

Durch die No-Fil®-Beschichtung verhindert die Multi-Air Plus die Ansammlung von Staub und vorzeitiges Zusetzen. Der Trockenschliff vor dem Lackieren ist in sehr feinen Körnungen möglich. Die selbsthaftende Rückseite hilft beim Wechsel des Streifens.

Neues Norton SG keramisches Schleifkorn mit hochqualitativem Aluminiumoxid erzielt eine sehr hohe Schnittgeschwindigkeit, die bis zu doppelt so lange hält wie herkömmliche Schleifmittel und ein gleichmäßiges, gleichmäßiges Schliffbild erzeugt.

Einzigartiges, fiberverstärktes Latexpapier trägt zur Flexibilität und Reißfestigkeit bei.

Die spezielle Multi-Air No-Fil®-Beschichtung ist sowohl auf Wasserbasis als auch pigmentfrei, um die Belastbarkeit deutlich zu verbessern und das Risiko der Farbübertragung zu vermeiden.

Sehr hoher Abtrag. Hält bis zu zweimal länger als konventionelle Schleifprodukte

Konstanteres Finish, einheitliches Schleifmuster.

Anwendungsdaten

Materialverwendung: Farben und Lacke
 Maschine: Handschliff, Gerader Schwingschleifer, Schleifblock
 Anwendung: Schleifen

Ausrüstung:



Technische Daten

Unterform:	Streifen (< Standardbogen), gelocht	Körnung:	180
Trägermaterial:		AnzahlDerStaubsammelaufnahmeöffnungen:	Multi-Air Holes
Rückseitenbehandlung:	Klett (>68 ,<= bis 95 g/m²)	Länge:	230 mm
Spezifikation:	A975	Breite:	115 mm