

Fächerschleifer mit Schaft BDX R207 Lamellenschleifräder mit Schaft 40x15mm x6mm SK(C) K240 Norton BDX

Artikelnummer: 69957360895

EAN:

SizeDerived: 40x15mm x6mm SK(C)

Beschreibung

Entwickelt für ein gleichbleibendes Finish mit einer einheitlichen Abtragsrate verschleißten Fächerschleifer gleichmäßig ohne Rückstände und geben neues Schleifkorn frei, wodurch ihr Aufbau auch ideal zum Schleifen von Konturen und unebenen Flächen ist. Die Fächerschleifer haben einen 3 mm oder 6 mm starken durchgehenden Schaft für eine bessere Balance, Reduzierung der Rattermarken und sind weniger ermüdend für den Anwender. Sie erlauben zudem einen schnelleren Werkzeugwechsel auf pneumatischen Schleifern. Bei Fächerschleifern mit Schaft wird für das beste Ergebnis eine Arbeitsgeschwindigkeit von 15 - 20 m/s empfohlen.

Merkmale & Vorteile

Gute Schnittrate, sogar bei geringem Druck, bei der Verwendung für die Endbearbeitung

Ein Mehrzweckprodukt, das eine hohe Oberflächengüte auf Stahl und Edelstahl erzielt

Neue Generation von Aluminiumoxid-Schleifkorn sorgt für einen aggressiven Schnitt und trotzdem eine hohe Standzeit

Passt sich dank der flexiblen Baumwollunterlage dem Werkstück an

Anwendungsdaten

Materialverwendung: Stahl, Nicht-eisen Metalle

Maschine: Geradschleifer

Anwendung: Schleifen

Ausrüstung:



Technische Daten

Spezifikation:	R207PLUS	Bohrung:	
Trägermaterial:	Schweres X-Baumwollgewebe	Durchmesser:	40 mm
Körnung:	240	Breite:	15 mm
Farbe:	Rubin		
Form:	Fächerschleifer	Maximale Betriebsgeschwindigkeit (U/min):	
Unterform:	Fächerschleifer mit Schaft		
SpindelTyp:	6mm SK(C)		