

## Mini-Tellerfächerschleifscheiben Norzon R828 Fächerschleifscheiben 50 K40 Norton

Artikelnummer: 66261180889

EAN: 3157624594655

SizeDerived: 50



### Beschreibung

Norton Mini-Tellerfächerschleifscheiben sind ideal für Schweißnahtbearbeitungen in kleinen und schwer zugänglichen Bereichen sowie für allgemeinen Materialabtrag, Entgraten, Beis Schleifen und Finishes geeignet. Sie haben eine hohe Standzeit und erhöhte Produktivität durch Reduzierung der Rüstzeiten. Das werkzeugfreie SpeedLok Befestigungssystem ermöglicht einen schnellen Scheibenwechsel und eine sichere Befestigung der Scheiben auf dem Stützteller. Die zwei verschiedenen Befestigungssysteme SL3 und SL2 sorgen für die perfekte Zentrierung und vibrationsfreies Arbeiten. Die beste Leistung wird bei einer empfohlenen Geschwindigkeit von 30-40 m/s erzielt. Dies optimiert die Abtragsleistung, die Oberflächengüte, die thermische Belastung des Werkstücks und den Werkzeugverschleiß.

### Merkmale & Vorteile

Auch erhältlich als Mini-Flexi Fächerschleifteller mit einer guten Anpassung an Konturen und Ecken.

Mit der Mini-Flexi-Fächerschleifscheibe können konturierte Oberflächen innerhalb kleiner Bereiche beigeschleift und bearbeitet werden. Mit der flexiblen Lamellenkonstruktion können leicht und schnell Ecken, Kanten und Schweißnähte bearbeitet werden.

Das flexible R828 NorZon Gewebe ermöglicht eine hohe Abtragsrate und schnelle Schnittleistung.

Die flexible Gewebeauflage und Scheibenkonstruktion eignet sich sehr gut für eine verbesserte Oberflächengüte und einen höheren Anwenderkomfort.

50 mm Nylon Unterlage bietet Flexibilität und ist ideal für Arbeiten an kleinen, schwer zugänglichen Stellen.

Zum Einsatz auf pneumatischen Geräten, Stabschleifern.

Schnellwechselsystem mit einem Kunststoffgewinde (TR) mit Schaft.

### Anwendungsdaten

Materialverwendung: Stahl, Nicht-eisen Metalle

Maschine: Mini-Schleifmaschine

Anwendung: Schleifen

Ausrüstung:



### Technische Daten

Unterform: Flexi Fächerscheibe, Kunststoff

Körnung: 40

Trägermaterial:

Durchmesser: 50 mm

Spezifikation: KY672

Bohrung:

Maximale Betriebsgeschwindigkeit (U/min):