

Tellerfächerscheibe Quantum Fächerschleifscheiben 125x22mm K80 Norton Quantum

Artikelnummer: 66261143322

EAN:

SizeDerived: 125x22mm



Beschreibung

Norton Tellerfächerschleifscheiben wurden für leichten Materialabtrag, Anfasen der Kanten, Entgraten, Beischleifen und Endbearbeitung entwickelt, wobei die Bearbeitungszeit reduziert und die Gesamtschleifmittelkosten gesenkt werden. Tellerfächerscheiben haben eine hohe Abtragsleistung, liefern ein besseres Endergebnis als Fingerschleifscheiben und verfügen zusätzlich über den Vorteil der längeren Standzeit.

Merkmale & Vorteile

Ideal für den kühlen Schliff auf Edelstahl

Neues keramisches Schleifkorn

Die zusätzliche Supersize-Beschichtung der Scheibe sorgt für einen kühleren Schnitt und erzeugt während des Einsatzes weniger Wärme für eine bessere Werkstückqualität von Anfang bis Ende.

Norton Quantum R928 ist ideal für schnelle Schleifanwendungen auf Edelstahl und härteren Metallen bei mittlerem Druck.

Besonders geeignet für Hochdruckanwendungen auf leistungsstarken Winkelschleifern

Supersize-Beschichtung

Anwendungsdaten

Materialverwendung: Stahl, Nicht-eisen Metalle

Maschine: Winkelschleifer

Anwendung: Schleifen

Ausrüstung:



Technische Daten

Unterform: Gerade auf Glassfaserteller

Körnung: 80

Trägermaterial:

Durchmesser: 125 mm

Spezifikation: R928

Bohrung: 22 mm

Maximale Betriebsgeschwindigkeit (U/min):