

Scotch-Brite™ PF-ZS Lamellenbürste



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

Anwendungsbereiche

- Werkstoffe: Metalle, Gussteile, Kunststoffteile
Werkstücke: Bleche, Rohre, Gehäuse, Formstanzteile, etc.

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Faservlies mit harzgebundenem Schleifmittel, Bürste mit Lamellenaufbau
<i>Breite:</i>	45mm
<i>Durchmesser:</i>	75mm, 100mm
<i>Empfohlene U/min.:</i>	2.500 – 3.200, 3.200 – 3.500
<i>Farbe:</i>	braun
<i>Feinheitsgrad:</i>	medium, very fine
<i>Maximale U/min.:</i>	6.000, 8.500
<i>Schleifkorn:</i>	Aluminiumoxid

Anwendungsmöglichkeiten

Entfernen von Oberflächendefekten. Angleichen eines Strichbilds auf metallischen Oberflächen.

Merkmale

- Dreidimensionales Scotch-Brite™ Nylon Faservlies
- Lamellen-Konstruktion
- Einzigartiges Cut & Polish Material
- Eingearbeiteter Schaft

Vorteile

- Gleichmäßige Verteilung des Schleifkorns
- Weiches, anpassungsfähiges Arbeiten
- Offene, flexible Konstruktion
- Hohe Schneidleistung
- Dichtes Strichbild
- Ohne Zubehör und Montage sofort einsetzbar

Nutzen

- Gleichbleibendes reproduzierbares Arbeitsergebnis
- Metallisch reine Oberfläche
- Gleichmäßige Werkstückoberfläche ohne Rattermarken
- Gleichmäßiges Finish
- Zeit- und Kostenersparnis
- Entfernen von Oberflächendefekten,

Sicherheitshinweis: Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften.

Wichtiger Hinweis: Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikation zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach den kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen. 3M Produktionsstätten sind nach ISO zertifiziert. Den aktuellen Stand finden Sie im Internet unter: solutions.3mdeutschland.de > Alles über 3M > Qualitätsmanagement bei 3M.