

Scotch-Brite™ BB-ZB Typ C Radial Bristle Brush



Maschinensysteme



Lieferbare Formen

Anwendungsbereiche

- Werkstoffe: Metalle, insbes. Edelstahl und NE-Metalle
- Werkstücke: Bleche, Kfz-Teile, Flexschläuche, Formstanzteile, Gehäuse, Maschinenteile, etc.

Produktaufbau

<i>Aufbau:</i>	Kunststoffvergossenes Schleifmittel in Bürstenform Typ C (gebogene Borsten)
<i>Breite:</i>	12mm, 25,4mm
<i>Durchmesser:</i>	150mm, 193mm
<i>Empfohlene U/min.:</i>	1.000 - 3.500
<i>Farbe:</i>	gelb, weiß, rot, blau, orange, grün
<i>Körnungsbereich:</i>	P080, P120, P220, P400, 6µ, 1µ Micron
<i>Maximale U/min.:</i>	6.000

Anwendungsmöglichkeiten

Reinigen, Entlacken, Entgraten, Überblenden auf nahezu allen Materialien, speziell für stark konturierte Oberflächen, Einsatz auf Roboteranlage, Schleifbock, Geradeschleifer oder biegsame Welle.

Merkmale

- Gegossene Konstruktion
- Cubitron™ Schleifkorn, Aluminiumoxid
- Kunststoffgebundenes Schleifmittel
- Einmalig patentiertes Design mit offener Konstruktion

Vorteile

- Kein Lösen von metallischen Einzelteilen
- Spitzes und schneidfreudiges Schleifkorn vergossen in einer sehr flexiblen Kunststoffkonstruktion
- Stetiges Freisetzen von Schleifmittel
- Staub wird durch den "Turbo-wind-Effekt" weggeschleudert

Nutzen

- Hohe Arbeitssicherheit
- Keine Vibration
- Optimale Anpassung an das jeweilige Werkstück
- Schnelles und effektives Arbeitsergebnis
- Konsistentes Finish
- Konsistentes Arbeitsergebnis

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.