



## 3M Scotch-Brite Radial Bristle Scheibe TC-Stift RB-ZB

Description	Artikel
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 80 gelb Ø 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	23287154
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 400 blau Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	23579769
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB 1 µ l grün Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	23579793
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 80 gelb Ø 50,8 x 1,8 x 9,5 mm	23579799
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 80 gelb Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	23579767
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 400 blau Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	23579782
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB 6 µ orange Ø 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	23579811
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 50 grün Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	23579777
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB 6 µ orange Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	23579792
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 80 gelb Ø 25,4 x 1,8 x 3,2 mm	23579778
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 400 blau Ø 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	23579809
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 220 rot Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	23579781
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB 6 µ orange Ø 14 x 1,6 x 1,6 mm	23579784
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 120 weiß Ø 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	23579807
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 220 rot Ø 76,2 x 1,8 x 9,5 mm	23579808
Scotch-Brite Radialbürste Scheibe TC stift RB-ZB # 220 rot Ø 19 x 1,6 x 1,6 mm	23579768

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1