



## 3M Scotch-Brite Radial Bristle

04/2024

### Scotch-Brite Radial Bristle BB-ZS



De Scotch-Brite Radial Bristle schuurborstel is voorzien van 3M keramische schuurkorrels en gegoten, flexibele haartjes voor meer oppervlaktecontact dan draadborstels en schuurkracht gedurende de hele levensduur van de schijf. Deze snelle schijf verwijdert oppervlakte-onvolkomenheden zoals verf, vlekken, brandplekken en roest van grote oppervlakken.

Besteenheid	Materiaal
1	Scotch-Brite

Artikel nummer	Afmeting in mm	Korrelgrote	Bruto prijs	Voorraad
3M30126	76,2 x 9,53	P80 geel	7,94	v

## 3M Scotch-Brite Radial Bristle

### Scotch-Brite Radial Bristle BB-ZS



Scotch-Brite Radial Bristle Schijf op Stift zijn gemaakt van kunststof geïmpregneerd met 3M Cubitron slijpkorrels en gevormd tot een schijf en gemonteerd op een stift. Voor snel en eenvoudig wisselen. Werkt goed op onregelmatige oppervlakken. Flexibel en vervormbaar.

Besteleenheid	Materiaal
1	Scotch-Brite + Cubitron

Artikel nummer	Afmeting in mm	Korrelgrote	Bruto prijs	Voorraad
3M62965	50 x 6	P80 geel	31,85	v
3M62966	50 x 6	P120 wit	31,85	v
3M62967	50 x 6	P220 rood	31,85	v
3M62968	75 x 6	P80 geel	32,85	v
3M62969	75 x 6	P120 wit	32,85	v
3M62970	75 x 6	P220 rood	32,85	v

### Scotch-Brite Radial Bristle BB-ZB



Scotch-Brite Radial Bristle Borstel BB-ZB, maakt gebruik van de gepatenteerde schuurkorrel gemengd met aluminiumoxide en gegoten, flexibele haren. De borstel zorgt voor meer contact met het oppervlak dan staalborstels en behoudt het zijn schurende eigenschap gedurende de levensduur van het product. Deze borstel verwijdert verf, lijm, lasverkleuring, roest, zware oxiden en verontreinigingen.

Besteleenheid	Materiaal
1	Scotch-Brite + Cubitron

Artikel nummer	Afmeting in mm	Korrelgrote	Bruto prijs	Voorraad
3M27603	152 x 12,7 x 25,4	P36 rood	103,96	v
3M27605	152 x 12,7 x 25,4	P50 groen	110,35	v
3M27606	152 x 12,7 x 25,4	P80 geel	110,88	v
3M33215	152 x 11,1 x 25,4	P80 geel	106,73	v
3M33212	152 x 11,1 x 25,4	P120 wit	106,82	v
3M33213	152 x 11,1 x 25,4	P220 rood	106,82	v