

Scotch-Brite™ Radial Bristle RB-ZB, 152 mm x 11.11 mm x 25.4 mm, P120, Valkoinen, Type C

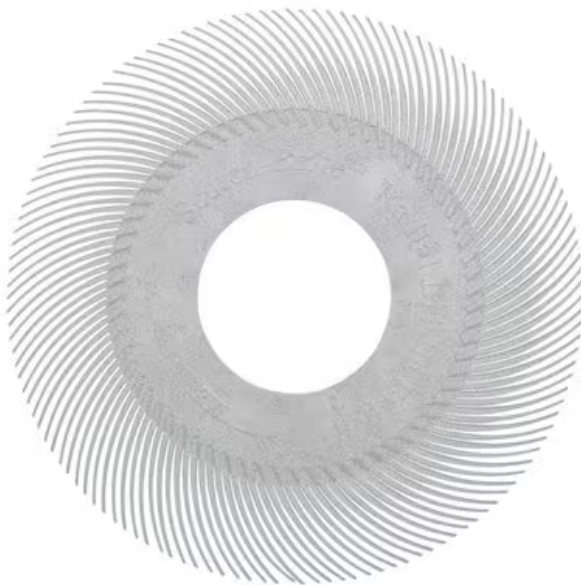
Muotoillut, hioma-aineella kyllästetyt harjakset viimeistelevät ja kiillottavat pintoja ja poistavat jäysteet teräsharjoja tehokkaammin.

3M™ keraaminen hiomajyväseos antaa laadukkaan pinnan laikan koko käyttöiän ajan

Tehokas puhdistus minimaalisella hiontapaineella

Joustavat harjakset tuottavat yhtenäisen viimeistelyjäljen myös urissa, kuvioissa ja muissa hankalasti käsiteltävissä kohteissa

Turvallisempi kuin perinteiset metalliharjat – ei irtoavia metallisäikeitä.



| | |
|------------------------|-------------------------------|
| Kokotiedot | 150MM, P120, VALKOINEN, BB-ZB |
| Tuotekoodi | 528270 |
| Valmistajan tuotekoodi | PN60196 |
| EAN | 048011332123 |
| Tuotemerkki | 3M |
| Paino (kg) | 0.2120 |
| Hinta | 130,00 € |

Scotch-Brite™ Radial Bristle -harjan valmistuksessa on käytetty 3M keraamista hiomajyvää ja alumiinioksidia. Muotoillut, joustavat harjakset antavat enemmän pintakontaktia kuin teräsharjat. Hiomateho säilyy harjan koko käyttöiän ajan.

Käytä Scotch-Brite™ Radial Bristle -harjaa maalin, tahrojen, liima-aineiden, hitsauspurseiden, ruosteen, raskaiden oksidien ja pinnan epäpuhtauksien poistoon eri metalleilta. Harjojen valmistuksessa on käytetty 3M:n keraamista hiomajyvää ja alumiinioksidia. Muotoillut, joustavat harjakset antavat enemmän pintakontaktia kuin teräsharjat. Ne on suunniteltu kestävämpään pidempään kuin muut hiomalaikat. Hiomajyvät säilyttävät terävyytensä koko käyttöiän ajan. Ne toimivat hyvin alumiinia, messinkiä, pronssia, hiiliterästä, valurautaa, ruostumatonta terästä ja muita metalleja käsiteltäessä. Keraaminen hiomajyvä on keraaminen mineraali, joka on valmistettu jyvien kovuutta ja kestävyyttä parantavalla 3M-prosessilla. Scotch-Brite-harjalaikoissa alumiinioksidia on sekoitettu keraamiseen hiomajyvään, joten tämä on kovimpia, kestävimpiä saatavilla olevia mineraaleja. Se sopii erityisen hyvin raskaaseen aineenpoistoon. Keraamiset hiomatuotteet on suunniteltu hiomaan nopeasti sekä kestävämpään korkeita lämpötiloja ja suurta rasitusta. Keraaminen hiomajyvä on alumiinioksidia nopeampi ja

Tuotekortti 528270

<https://verkkokauppa.raumanakku.fi/viimeistelylaikka-3m-bb-zb-pn60196528270>

kestävämpi. Sitä voidaan käyttää teollisessa hionnassa ja viimeistelyssä. Teolliseen käyttöön suunnitellut Scotch-Brite-hiomatuotteet ovat ainutlaatuisia viimeistelytuotteita, jotka koostuvat nailonkuituun tai synteettisiin kuituihin yhdistetyistä hioma-aineista. Hioma-aineiden yhdistäminen kuituihin luo hiomajärjestelmän, joka tarjoaa yhdenmukaisia tuloksia tuotteen koko käyttöiän ajan. Avoin verkkomateriaali tuottaa vähän lämpöä, ehkäisee tukkeutumista ja pitää yllä hiomamineraalien hiontatehoa rajoittamalla kuitujen tukkeutumista.