

## Scotch-Brite™ Brosse radiale à poils 3M

La brosse radiale à poils Scotch-Brite™ est composée d'un mélange de grains abrasifs en céramique 3M™ avec de l'oxyde d'aluminium et de poils moulés flexibles mais fermes qui offrent un meilleur contact avec la surface que les brosses métalliques. Ces brosses conservent leurs propriétés abrasives tout au long de leur durée de vie.

Utilisez la brosse à poils radiaux Scotch-Brite™ pour enlever la peinture, les taches, les adhésifs, les brûlures de soudure, la corrosion, les oxydes lourds et les contaminants de surface de grandes surfaces sur divers métaux. Les brosses sont dotées de notre mélange de grains céramiques 3M™ avec de l'oxyde d'aluminium et de poils moulés, flexibles mais fermes qui offrent un meilleur contact avec la surface que les brosses métalliques. Nous les avons conçus pour durer plus longtemps que les disques métalliques ou autres abrasifs. L'abrasif reste constant tout au long de la durée de vie du produit et fonctionne bien sur une variété de métaux, par exemple l'aluminium, le laiton, le bronze, l'acier au carbone, la fonte, l'acier inoxydable, etc. Le grain céramique est un minéral conçu selon un procédé 3M pour augmenter sa dureté et sa résistance. Les disques Scotch-Brite Bristle sont fabriqués à partir d'oxyde d'aluminium mélangé à des grains de céramique. Le résultat est l'un des minéraux les plus résistants et durables qui existent. Ils sont idéaux pour enlever des matériaux lourds. Les abrasifs céramiques sont conçus pour couper rapidement et faire face aux applications de chaleur et de contraintes élevées. Le grain céramique surpasse les abrasifs à l'oxyde d'aluminium en termes de puissance de coupe et de durabilité. Il peut être utilisé pour la finition industrielle et le meulage. Les abrasifs industriels Scotch-Brite sont des produits de conditionnement de surface uniques avec des abrasifs incorporés dans du nylon non tissé ou des fibres synthétiques. La combinaison d'abrasifs et de fibres crée un système abrasif qui offre des résultats uniformes tout au long de la durée de vie du produit. Le matériau à mailles ouvertes génère moins de chaleur et résiste au colmatage, préservant ainsi les performances de coupe élevées des minéraux abrasifs en réduisant le colmatage des fibres.



### Information technique

| CODIGO    | DESCRIPCION                              |
|-----------|--|
| 501209003 | BBZB RADIAL BRISTEL P36150.12.25 27603   |
| 501209005 | BBZB RADIAL BRISTEL P50 150.12.25 112863 |
| 501209007 | BBZB RADIAL BRISTEL P80 150.12.25 150448 |
| 501209009 | BBZB RADIAL BRISTEL P120150.12.25 151660 |
| 501209011 | BBZB RADIAL BRISTEL P220150.12.25 151661 |
| 501209013 | BBZB RADIAL BRISTEL P400150.12.25 150928 |
| 501209016 | BBZB RADIAL BRISTEL 6MI 150.12.25 151662 |
| 501209018 | BBZB RADIAL BRISTEL 1MI 150.12.25 151663 |

