

## Scotch-Brite™ raspall radial Bristle 3M

El raspall radial Bristle Scotch-Brite™ està format per una barreja de gra abrasiu ceràmic de 3M™ amb òxid d'alumini i truges modelades i flexibles, encara fermes, que ofereixen un major contacte amb la superfície que els raspalls metàl·lics. Aquests raspalls conserven les seves propietats abrasives durant tota la vida útil.

Utilitzeu el raspall de cerres radial Scotch-Brite™ per eliminar pintura, taques, adhesius, cremades de soldadures, corrosió, òxids pesants i contaminants superficials d'àrees de grans dimensions en diferents metalls. Els raspalls compten amb la nostra barreja de gra ceràmic de 3M™ amb òxid d'alumini i truges modelades i flexibles, encara fermes, que ofereixen un major contacte amb la superfície que els raspalls metàl·lics. Els hem dissenyat perquè durin més que els discos metàl·lics o altres abrasius. L'abrasiu es manté constant durant tota la vida útil del producte i funciona bé en diversos metalls, per exemple, alumini, llautó, bronze, acer al carboni, ferro colat, acer inoxidable, etc. El gra ceràmic és un mineral dissenyat mitjançant un procés de 3M per augmentar-ne la duresa i la resistència. Els discs Bristle de Scotch-Brite estan formats per òxid d'alumini barrejat amb gra ceràmic. El resultat és un dels minerals més resistents i duradors que hi ha. Són ideals per eliminar materials pesants. Els abrasius ceràmics estan dissenyats per tallar ràpidament i fer front a aplicacions amb un nivell alt de calor i tensió. El gra ceràmic supera els abrasius d'òxid d'alumini en poder de tall i durada. Es pot utilitzar per a acabats i rectificats industrials. Els abrasius industrials Scotch-Brite són productes de condicionament de superfícies únics amb abrasius incorporats sobre fibres sintètiques o de niló no teixides. La combinació dels abrasius i fibres crea un sistema abrasiu que ofereix resultats uniformes al llarg de la vida útil de producte. El material de malla oberta genera menys calor i és resistent a l'embós, cosa que preserva l'alt rendiment de tall dels minerals abrasius en reduir l'obstrucció de les fibres.



### Informació tècnica

| 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     |
| 501209015 | BBZB RADIAL BRISTEL P80 200.12.25 7100138337 |