

## Scotch-Brite™ cepillo radial Bristle 3M

El cepillo radial Bristle Scotch-Brite™ está formado por una mezcla de grano abrasivo cerámico de 3M™ con óxido de aluminio y cerdas moldeadas y flexibles, aunque firmes, que ofrecen un mayor contacto con la superficie que los cepillos metálicos. Estos cepillos conservan sus propiedades abrasivas durante toda su vida útil.

Use el cepillo de cerdas radial Scotch-Brite™ para eliminar pintura, manchas, adhesivos, quemaduras de soldaduras, corrosión, óxidos pesados y contaminantes superficiales de áreas de gran tamaño en distintos metales. Los cepillos cuentan con nuestra mezcla de grano cerámico de 3M™ con óxido de aluminio y cerdas moldeadas y flexibles, aunque firmes, que ofrecen un mayor contacto con la superficie que los cepillos metálicos. Los hemos diseñado para que duren más que los discos metálicos u otros abrasivos. El abrasivo permanece constante durante toda la vida útil del producto y funciona bien en diversos metales, por ejemplo, aluminio, latón, bronce, acero al carbono, hierro colado, acero inoxidable, etc. El grano cerámico es un mineral diseñado mediante un proceso de 3M para aumentar su dureza y su resistencia. Los discos Bristle de Scotch-Brite están formados por óxido de aluminio mezclado con grano cerámico. El resultado es uno de los minerales más resistentes y duraderos que existen. Son ideales para eliminar materiales pesados. Los abrasivos cerámicos están diseñados para cortar rápido y hacer frente a aplicaciones con un nivel alto de calor y tensión. El grano cerámico supera a los abrasivos de óxido de aluminio en poder de corte y duración. Puede utilizarse para acabados y rectificadores industriales. Los abrasivos industriales Scotch-Brite son productos de acondicionamiento de superficies únicos con abrasivos incorporados sobre fibras sintéticas o de nailon no tejidas. La combinación de los abrasivos y las fibras crea un sistema abrasivo que ofrece resultados uniformes a lo largo de la vida útil de producto. El material de malla abierta genera menos calor y es resistente al embozo, lo que preserva el alto rendimiento de corte de los minerales abrasivos al reducir la obstrucción de las fibras.



### Información técnica

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

