

**Disco para Pisos 3M™ Scotch-Brite™ 3500 Tan Pelo Natural, 19 pulgadas,
5/Caja**

70070502086



| | |
|--------------------|--------------|
| Diámetro total | 482 mm |
| Forma | Circular |
| Aplicaciones | Abrillantado |
| Color del Producto | Marrón |

Elimina marcas y desgaste al pulir

No requiere químicos en su operación

Dura hasta 5 veces más ya que los minerales se encuentran tanto en las caras del disco como en el interior

Disco con pelo de cerdo natural y fibra sintética, diseñado para un mayor brillo. Proporciona excelentes resultados en una gran variedad de acabados para piso y condiciones de tráfico. Disco especial para acabados acrílicos. Se utiliza en máquinas de alta velocidad.

El Disco de Limpieza para Pisos 3M™ Scotch-Brite™ 3500 es una solución con tecnología única de 3M™ para una amplia gama de tipos de pisos, ofreciendo la garantía de una alta durabilidad y rendimiento. Es adecuado para el mercado de la limpieza profesional y puede utilizarse en hospitales, edificios comerciales, centros de negocios, supermercados, hoteles, centros comerciales, aeropuertos, etc. Se utilizan para reparar el acabado y mejorar el brillo y la claridad de la imagen de las superficies de los pisos. Se usan con máquinas eléctricas, a baterías o a propano

que funcionan a 1.500 rpm o más. Está fabricado con pelo de cerdo y fibras de poliéster recubiertas con resinas sintéticas y partículas de pulido. El producto es reversible y tiene un grosor de aproximadamente 25 mm.

Aplicaciones sugeridas

- Diseñado para acabados más difíciles y zonas de mucho tráfico
- 19 pulgadas

- **Especificaciones**

| | |
|---------------------------|--|
| Aplicaciones | Abrillantado |
| Color del Producto | Marrón |
| Factory ISO Certification | No ISO Certification information available |
| Forma | Circular |
| Grado | Fino |
| Marcas | 3M™ |
| Material | Fibra de poliéster/Natural No Tejida |
| Orificio central | Sí |

| | |
|-------------------------|-----------|
| Velocidad de la Máquina | 1500-3000 |
|-------------------------|-----------|

Dimensiones y clasificaciones

| | |
|------------------|---------|
| Diámetro total | 482 mm |
| Grosor (métrico) | 25.4 mm |