3M Scotch-Brite™

Esponja de material no tejido CF-PRO, 152×228 mm, Estructura de material no tejido: 1000



Datos de pedido

Número de pedido	555999 1000
GTIN	4064035074135
Clase de artículo	53M

Descripción

Ejecución:

Material sintético de nailon mezclado con grano abrasivo en aglomerado de resina sintética. Material no tejido de alto rendimiento con **distribución de grano extremadamente densa** en toda la profundidad del material de fibra. La estructura especial del material no tejido permite un **comportamiento de abrasión más agresivo,** máxima duración sin embotamiento y un dibujo del rectificado aún **más uniforme.**

Ventaja:

- · Se adapta a la forma de la pieza de trabajo.
- La estructura abierta evita el atascamiento y reduce la generación de calor.
- · Acabado uniforme reproducible.
- · Aplicable en mojado y en seco.
- · No contiene componentes con tendencia a corroerse.

Aplicación:

Bloque manual n.º 556020 para aplicación manual o en lijadora vibratoria. **Fino / muy fino:** para limpiar superficies sensibles, para reparar arañazos leves en metales. También es adecuado para acabado mate de rayas fino / muy fino en aceros y metales no ferrosos.

Descripción técnica

Comparación de granulado	600 - 1000	
Denominación 3M	CF-PRO	
Ejecución	S Ultra Fine	
Grado de finura	muy fino	

Estructura de material no tejido	1000	
Color	gris	
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %	
Anchura	152 mm	
Longitud	228 mm	
Atributo del nombre de producto	152×228 mm	
Tipo de producto	Esponja de material no tejido abrasivo	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado		
INOX	adecuado		
Ti	adecuado		
GG(G)	adecuado		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
Piedra	adecuado con restricciones		
Barnices	adecuado		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		
seco	adecuado		



Accesorios

Bloque manual	556020
Mandril	556030