

3M Scotch-Brite™

España de material no tejido CF-PRO, 152×228 mm, Estructura de material no tejido: 280**Datos de pedido**

Número de pedido	555999 280
GTIN	480116492690
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. **Medio / medio fino:** de aplicación universal para eliminar la corrosión ligera, impurezas y decoloraciones; para volver a rectificar superficies rectificadas o cepilladas previamente, para desengrasar y limpiar antes de aplicar la pintura.

Descripción técnica

Estructura de material no tejido	280
Grado de finura	medio fino
Comparación de granulado	280 - 360

Ejecución	A Very Fine
Color	rojo
Denominación 3M	CF-PRO
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	V _c	Código ISO
Alu Mg	adecuado		
Acero < 900 N/mm ²	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