

HOLEX**Rollo de material no tejido abrasivo, 100 mm × 10 m, Estructura de material no tejido: 1000****Datos de pedido**

Número de pedido	GG5110 1000
GTIN	4045197575029
Clase de artículo	GGN

Descripción**Ejecución:**

Material no tejido de nailon mezclado con grano abrasivo en aglomerado de resina sintética. Libre de componentes con tendencia a la corrosión, utilizable en seco y en húmedo (**como 556015; 556110; 556115**).

como 556110.

Ventaja:

- **Se adapta a la forma de la pieza de trabajo.**
- **La estructura abierta evita el embotamiento 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.

Contenido:

4 ruedas / paquete.

Nota:

¡Entrega solo en juego de paquete, no hay entregas por separado! Información para el pedido: 1 juego = 1 paquete.

Descripción técnica

Ejecución	S Ultra Fine
Estructura de material no tejido	1000
Color	gris
Comparación de granulado	600 - 1000
Grado de finura	muy fino
Contenido	4
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Anchura de rodillo	100 mm
Longitud del rodillo	10 m
Atributo del nombre de producto	100 mm × 10 m
Tipo de producto	Rollo de material no tejido

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

Rollo de material no tejido abrasivo Estructura de material no tejido 1000

556110 1000