



Rejillas de lijado para placas de yeso, 115 x 280 mm

Referencia: 8406600
 EAN-13: 4006885840669
 Marca: Wolfcraft

Designación: 4 tejidos de rejilla, grano 120, 220, 115 x 280 mm, SiC

- Para lijadoras manuales y orbitales con cierre rápido
- Cuerpo de lijado de alta calidad de carburo de silicio
- Estructura de malla abierta para una potente extracción en todas las máquinas con dispositivo de aspiración

Descripción general

Descripción del producto

Los tejidos de rejilla para placas de yeso son compatibles con todas las lijadoras manuales y orbitales con cierre rápido y plato lijador de 115 x 280 mm. Están equipadas con un cuerpo de lijado de carburo de silicio de alta calidad, ideal para mecanizar superficies de placas de yeso y madera. En comparación con el papel de lija convencional, destacan por una vida útil 4 veces más larga. En superficies que generan polvo, estos tejillos de rejilla despliegan toda su capacidad. La estructura de malla abierta permite una óptima extracción de polvo cuando se utilizan con máquinas con dispositivos de aspiración, de manera que el área de trabajo permanece limpia.

Perfectamente adecuado

Plancha de placa de yeso, Madera

Adecuado con limitaciones

Pintura

Ámbito de las herramientas

Adecuadas para lijadoras de mano y orbitales

Características

Designación	4 tejidos de rejilla, grano 120, 220, 115 x 280 mm, SiC
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	115 x 280 x 1 mm
Alojamiento de material abrasivo y pulidor	cierre rápido
Aglutinante	aglomerado con resina sintética
Tamaño de grano	120 220
Características del material/revestimiento	cuerpo de la lija de alta calidad
Material abrasivo	carburo de silicio
Material de la base del abrasivo	tejidos de rejilla

Acabados

Material	Carburo de silicio
----------	--------------------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	280
Ancho artículo (cm)	115
Alto artículo (cm)	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	4.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
Producto empaquetado: alto (cm)	31,50
Presentación	embalaje SB con orificio europeo