

Disco con Cierre por adherencia de material no tejido abrasivo, Ø 115 mm, Comparación de granulado: 280



Datos de pedido

Número de pedido	GG5694 280		
GTIN	4045197575180		
Clase de artículo	GGN		

Descripción

Ejecución:

Discos abrasivos de fieltro con cierre adhesivo y base del tejido cosida para una buena adherencia. Con núcleo de centrado extraíble para un posicionamiento y una adherencia de la muela en el plato de apoyo más precisos (reducción del nivel de vibración en un 50 % aprox. con el plato abrasivo con adhesivo n.º 566965). Conforme a 566940.

Norma:

Muela abrasiva de material no tejido de unión por adherencia con núcleo de centrado extraíble (como 566940; 566950).

Aplicación:

En lijadoras angulares con plato abrasivo con Cierre por adherencia n.º 566960 o 566965. Para acabar, deslustrar, alisar con una clara reducción de las profundidades de rugosidad y para trabajos de limpieza (p. ej. eliminación de colores de revenido) y desbarbado fáciles. Contenido:

80 discos / paquete.

Nota:

Muelas abrasivas con cierre por adherencia para desbastado, ver $n.^{\circ}$ 567705ss. ¡Entrega solo en juego de paquete, no hay entregas por separado! Información para el pedido: Set 1 = 1

Descripción técnica



Ø de muela	115 mm		
Ejecución	A vfn		
Grado de finura	fino		
Color	azul		
Comparación de granulado	280		
Contenido	80		
Símbolo de medio abrasivo	Α		
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %		
Atributo del nombre de producto	Ø 115 mm		
Velocidad circunf. máxima	40 m/s		
Tipo de producto	Material no tejido de esmerilado		

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		
Barnices	adecuado		
Uni	adecuado		
húmedo máximo	adecuado con restricciones		

seco adecuado

Accesorios

Disco con Cierre por adherencia de material no tejido abrasivo, \varnothing 115 mm, Comparación de granulado: 280

566940 280