MIRKE

Muela abrasiva con Cierre por adherencia ABRANET® ACE, Ø 150 mm, Tamaño de grano: 800



Datos de pedido

Número de pedido	567804 800
GTIN	6416868220308
Clase de artículo	56M

Descripción

Ejecución:

Muelas abrasivas con adherencia compuestas de tejido de poliamida recubierto de grano abrasivo en **estructura de retícula** con miles de taladros.

ABRANET ACE con red de rectificado optimizada y **grano de cerámica (CER)** ofrece un rendimiento de rectificado extraordinario y una **mayor vida útil.**

Ventaja:

- · Rectificado sin generación de polvo: contaminación mínima del puesto de trabajo y del medio ambiente.
- · Sin embotamiento de la muela abrasiva (defecto de superficie, se evitan nudos de polvo).
- · Garantiza superficies de mejor calidad reduciendo el consumo del medio abrasivo.
- · Alta efectividad la capacidad abrasiva se multiplica según la superficie.

Aplicación:

Ideal para aplicaciones en **materiales muy duros** como, por ejemplo, barniz UV, imprimaciones, madera dura, también muy idóneo en materiales de acero.

Descripción técnica



Tamaño de grano	800	
Ø de muela	150 mm	
Serie	ABRANET® ACE	
Símbolo de medio abrasivo	Cerámica	
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %	
Atributo del nombre de producto	Ø 150 mm	
Máquina de accionamiento	Lijadora excéntrica	
Velocidad circunf. máxima	40 m/s	
Tipo de producto	Muela abrasiva con Cierre por adherencia	

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		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
Barnices	adecuado		
seco	adecuado		

Accesorios

Plato apoyo de PU agujeros Ø exterior 147 mm	567990 147
Plato lijador con adherencia de PU Ø exterior 150 mm	567885 150
Plato lijador con adherencia de PUPerforación múltiple Ø exterior 150 mm	567887 150

