

Plato de apoyo para disco de lija sistema velcro KSS-H rosca 5/16-24UNF múltiples orificios



Referencia: 45017778
EAN-13: 4007220158098
Marca: Pferd

Ø exterior, unid. métrica: 125 mm
PFERD Tipo: KSS-H 125

- Un entorno de trabajo más limpio y con bajo nivel de polvo
- De aplicación universal gracias a los múltiples orificios.
- Compatible con muchas lijadoras orbitales y discos con sistema de velcro.
- Un sistema velcro extremadamente fuerte y de larga duración.



Descripción general

Descripción

Gracias a las múltiples perforaciones del soporte de discos de lija sistema de velcro, el polvo de amoladura puede aspirarse de forma efectiva. Puede utilizarse de forma universal en muchas lijadoras orbitales diferentes con rosca 5/16". En concreto, si se utilizan discos de lija sistema velcro de la ejecución NET, este plato de apoyo ofrece ventajas especiales.

Ventajas

Un entorno de trabajo más limpio y con bajo nivel de polvo
De aplicación universal gracias a los múltiples orificios.
Compatible con muchas lijadoras orbitales y discos con sistema de velcro.
Un sistema velcro extremadamente fuerte y de larga duración.

Recomendaciones de uso

Para prolongar la vida útil del plato de apoyo, se recomienda utilizar la protección para el soporte de disco de disco de lija sistema velcro KSS-PP.

Recomendaciones de seguridad

Tener en cuenta las indicaciones de seguridad del fabricante de la máquina.

Tipos de máquina

Lijador orbital

Características

Ø exterior, unid. métrica	125 mm
PFERD Tipo	KSS-H 125
Adecuado para Ø, unid. métrica	125
Ancho, unid. métrica	10 mm
Longitud, espiga de sujeción	9 mm
Ø rosca	5/16-24 UNF
Ejecución	Ninguna indicación

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,00
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

Clasificación

eClass	21-01-27-07
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / ACCESORIOS Y CONSUMIBLES DE HERRAMIENTAS / ABRASIVOS (08040808)

Enlaces

pdf	Catalog 4
-----	---------------------------