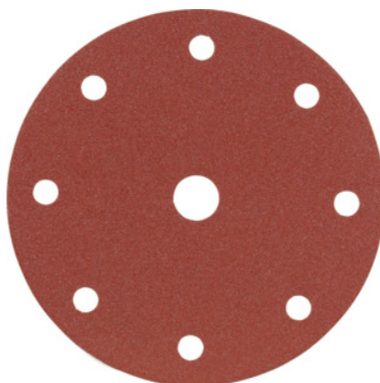


**STARCKE®****Muela abrasiva con Cierre por adherencia, con papel (A) Con 8 + 1 agujeros, Ø 150 mm, Tamaño de grano: 400**

## Datos de pedido

Número de pedido	567755 400
GTIN	4002748765360
Clase de artículo	56Z

## Descripción

### Ejecución:

**Papel abrasivo** Starcke 540 FK (papel F, grano 40 a 180) o Starcke 544 C3K (grano 240 – 800, recubrimiento estearato), **alta resistencia y dispersión densa**. Alto rendimiento de abrasión gracias al grano de corindón con tratamiento especial (A). La **cara posterior de la muela abrasiva está forrada con terciopelo de bucles y es autoadhesiva** para el cambio rápido de la muela abrasiva.

Con 9 perforaciones para Festo RO 1E / RO 2E / WET 2E, Makita BO6030, Bosch GX 150 con aspiración.

### Aplicación:

**De uso universal** para el rectificado de metal, metales no ferrosos, barniz, pintura, madera y plástico.

En **lijadoras excéntricas** con plato lijador con Cierre por adherencia, p. ej. n.º 567885 / 567990. Velocidad circunferencial máxima **40 m/s**.

## Descripción técnica

Tamaño de grano	400
Ø de muela	150 mm

Símbolo de medio abrasivo	A
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 150 mm
Número taladros de aspiración	9
Máquina de accionamiento	Lijadora excéntrica
Velocidad circunf. máxima	40 m/s
Tipo de producto	Muela abrasiva con Cierre por adherencia

## Datos de usuario

	Uso	V <sub>c</sub>	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones		
Acero < 900 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adecuado		
Acero < 55 HRC	adecuado		
Acero < 60 HRC	adecuado		
Acero < 67 HRC	adecuado con restricciones		
INOX	adecuado con restricciones		
Ti	adecuado con restricciones		
CuZn	adecuado		
Plástico, PRFV	adecuado		
Madera	adecuado		
Barnices	adecuado con restricciones		
Uni	adecuado		
seco	adecuado		

## Accesorios

Plato lijador con adherencia de PUPerforación múltiple Ø exterior 150 mm	567887 150
--	------------

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