

STARCKE®**Muela abrasiva con Cierre por adherencia, con papel (A) Perforación 8x, Ø 125 mm, Tamaño de grano: 320**

Datos de pedido

Número de pedido	567745 320
GTIN	4002748776649
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 8 perforaciones para Bosch PEX 125, AEG EXE 400, Metabo SXE 125 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	320
Ø de muela	125 mm

Símbolo de medio abrasivo	A
Proporción de hierro, azufre y cloro	< 0,1 %
Atributo del nombre de producto	Ø 125 mm
Número taladros de aspiración	8
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 _c	Código ISO
Alu Mg	adecuado con restricciones		
Acero < 900 N/mm ²	adecuado		
Acero < 1400 N/mm ²	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 apoyo de PU agujeros Ø exterior 123 mm	567990 123
----------------------------------------------	------------