



Disco abrasivo de láminas 115 mm P 80, FS-CER (626168000)

Referencia: 626168000
 EAN-13: 4007430217806
 Marca: METABO

- El grano cerámico autoafilante posibilita una potencia abrasiva extremadamente alta con poca necesidad de potencia.
- Resultados excelentes en la rectificación de superficies y bordes de aceros e Inox. Gracias a la gran capacidad de carga, idealmente apropiadas para trabajos extremos de rectificado, como el tratamiento de aceros altamente aleados, aleaciones de titanio, aleaciones basadas en níquel, así como acero al cromo y al cromo-níquel, latón y bronce.
- Duración extremadamente alta; rectificado refrigerado en superficies y bordes.
- Aspecto uniforme del rectificado; rectificado cómodo con muy pocas vibraciones
- Velocidad máxima de trabajo 80 m/s

Descripción general

DESCRIPCIÓN

El grano cerámico autoafilante posibilita una potencia abrasiva extremadamente alta con poca necesidad de potencia. Resultados excelentes en la rectificación de superficies y bordes de aceros e Inox. Gracias a la gran capacidad de carga, idealmente apropiadas para trabajos extremos de rectificado, como el tratamiento de aceros altamente aleados, aleaciones de titanio, aleaciones basadas en níquel, así como acero al cromo y al cromo-níquel, latón y bronce.

Duración extremadamente alta; rectificado refrigerado en superficies y bordes.

Aspecto uniforme del rectificado; rectificado cómodo con muy pocas vibraciones

Velocidad máxima de trabajo 80 m/s

Versión biselada: ángulo de ajuste 7-9°

Características

Diámetro x perforación: 115 x 22.23 mm

Granulación: P 80

Modelo: inclinado

Nº revoluciones máx.: 13300 /min

Unidad de venta/unidad de embalaje: 1 / 10

Características

Diámetro x perforación	115 x 22.23 mm
Granulación	P 80
Modelo	inclinado
Nº revoluciones máx.	13300 /min
Unidad de venta/unidad de embalaje	1 / 10

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	13,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	1,50

Enlaces

pdf	Hoja Datos 626168000
-----	--------------------------------------