

M-Calibur 115 x 1,6 x 22,23 Inox, TF 41 (616285000)



Referencia: 616285000
EAN-13: 4007430256799
Marca: METABO

- La última generación de discos de cortar de grano abrasivo cerámico
- Máxima potencia de corte con duración extremadamente alta gracias al uso de corindón especial cerámico y novedosa ligadura
- Productividad y progreso en el trabajo máximos
- No ferroso, exento de azufre y libre de cloro ($Fe + S + Cl \leq 0,1 \%$)
- Para todos los aceros Inox y libres de ácidos (V2A, Nirosta, INOX), aceros altamente aleados, aceros para muelles y herramientas

Descripción general

DESCRIPCIÓN

La última generación de discos de cortar de grano abrasivo cerámico

Máxima potencia de corte con duración extremadamente alta gracias al uso de corindón especial cerámico y novedosa ligadura

Productividad y progreso en el trabajo máximos

No ferroso, exento de azufre y libre de cloro ($Fe + S + Cl \leq 0,1 \%$)

Para todos los aceros Inox y libres de ácidos (V2A, Nirosta, INOX), aceros altamente aleados, aceros para muelles y herramientas

Dureza: dura

Velocidad máxima de trabajo 80 m/s

Características

Clase de calidad: CA 46-U

Diámetro x grosor x perforación: 115 x 1.6 x 22.23 mm

Modelo: recto

Nº revoluciones máx.: 13300 /min

Unidad de venta/unidad de embalaje: 1 / 25

Características

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Clase de calidad | CA 46-U |
| Diámetro x grosor x perforación | 115 x 1.6 x 22.23 mm |
| Modelo | recto |
| Nº revoluciones máx. | 13300 /min |
| Unidad de venta/unidad de embalaje | 1 / 25 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 13,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 13,50 |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 01/01/2025 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Hoja Datos 616285000 |
|-----|--------------------------------------|