

## Flexiarapid 180x1,6x22,23 Inox, TF 41 (616184000)



4 007430 441690 >

Referencia: 616184000  
 EAN-13: 4007430441690  
 Marca: METABO

- Disco fino de gran potencia especial para materiales inoxidables, de paredes delgadas como p. ej. tubos, chapas, perfiles, alambres
- Dureza: dura
- Muy alta potencia de corte con alta duración gracias al empleo de corindones especiales
- Bajo consumo de material, ahorra potencia, no sobrecarga la máquina
- No ferroso, exento de azufre y libre de cloro ( $\text{Fe} + \text{S} + \text{Cl} \leq 0,1\%$ )

### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN

Disco fino de gran potencia especial para materiales inoxidables, de paredes delgadas como p. ej. tubos, chapas, perfiles, alambres

Dureza: dura

Muy alta potencia de corte con alta duración gracias al empleo de corindones especiales

Bajo consumo de material, ahorra potencia, no sobrecarga la máquina

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

Velocidad máxima de trabajo 80 m/s

A 60-R con 1 mm de espesor; A 46-R con 1,6 mm de espesor; A 30-R con 1,9 mm de espesor

#### Características

Clase de calidad: A 30-R

Diámetro x grosor x perforación: 180 x 1.6 x 22.23 mm

Modelo: recto

Nº revoluciones máx.: 8500 /min

Unidad de venta/unidad de embalaje: 1 / 25

#### Características

Clase de calidad	A 30-R
------------------	--------

Diámetro x grosor x perforación	180 x 1.6 x 22.23 mm
---------------------------------	----------------------

Modelo	recto
--------	-------

Nº revoluciones máx.	8500 /min
----------------------	-----------

Unidad de venta/unidad de embalaje	1 / 25
------------------------------------	--------

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

Producto empaquetado: largo (cm)	18,00
----------------------------------	-------

Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
----------------------------------	-------

#### Enlaces

pdf

[Hoja Datos 616184000](#)