

TRUPER



CÓDIGO: 11584 CLAVE: DICOF-4512

## Disco Tipo 41 de 4-1/2" x 1.2 mm corte fino de metal, Sable

- Alta durabilidad
- Corte extrafino de metal
- Fabricado de óxido de aluminio premium, máxima dureza y alto rendimiento para cortes limpios y precisos
- 20% más durable que los discos convencionales



Tipo 41

Línea Sable  
cortan + rápido + limpio

Corte



Metal

**PRODUCTO CADUCABLE**

### Certificaciones y garantías

- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER



### Especificaciones

Diámetro exterior	4 1/2" (115 mm)
Espesor	3/64" (1.2 mm)
Diámetro interno	7/8" (22.2 mm)
Velocidad máxima	13,300 rpm
Empaque individual	Encogible
Inner	20
Master	120
Pallet	38400

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 11.5 cm (4 1/2") Ancho: 0.1 cm (1/8") Largo: 11.5 cm (4 1/2") <b>Peso:</b> 0.02 kg (0.04 lb)
<b>Inner</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 2.6 cm (1") Ancho: 11.5 cm (4 1/2") Largo: 11.5 cm (4 1/2") <b>Peso:</b> 0.58 kg (1.28 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 18.5 cm (7 1/4") Ancho: 12.4 cm (5") Largo: 12 cm (4 3/4") <b>Peso:</b> 3.58 kg (7.89 lb)

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

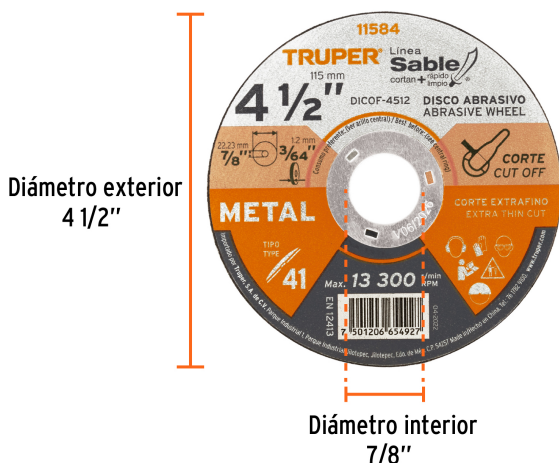
## Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
10540	ADC-5/8	Adaptador para discos abrasivos 7" a 9", tipo 41, 5/8-11-NC
10541	ADC-M14	Adaptador para discos abrasivos 7" a 9", tipo 41, M14-2 mm
10545	LLUDA	Llave para adaptadores de disco std y mm, TRUPER

## Imágenes complementarias

Producto caducable  
(Ver vigencia)

Fecha de  
caducidad  
Mes/ Año  
VXX/XXXX



## Imágenes complementarias

## EMPAQUE INNER



Alto:  
2.6 cm  
(1")



Largo:  
11.5 cm  
(4 1/2")

Contiene: 20 piezas

Peso: 0.58 kg (1.28 lb)

## EMPAQUE MASTER



Alto:  
18.5 cm  
(7 1/4")

Ancho:  
12.4 cm  
(5")

Largo:  
12cm  
(4 3/4")

Contiene: 6 inner (120 piezas)

Peso: 3.58 kg (7.89 lb)