

**TRUPER expert**



CÓDIGO: **11899** CLAVE: **DICOF-4510X**

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

- Máxima durabilidad
- Corte extrafino de metal y acero inoxidable con un mínimo de rebaba
- Fabricado en óxido de aluminio premium, máxima dureza y alto rendimiento para cortes limpios y precisos
- 20% más durables que los discos convencionales



## Certificaciones y garantías

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



## Especificaciones

<b>Diámetro exterior</b>	4 1/2" (115 mm)
<b>Espesor</b>	3/64" (1 mm)
<b>Diámetro interior</b>	7/8" (22 mm)
<b>Velocidad máxima</b>	13,300 rpm
<b>Empaque individual</b>	Encigible
<b>Inner</b>	5
<b>Master</b>	60
<b>Pallet</b>	30240

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

**Empaque Individual** **Medidas:** Alto: 11.5 cm (4 1/2") Ancho: 0.1 cm (1/8") Largo: 11.5 cm (4 1/2") **Peso:** 0.02 kg (0.04 lb)

**Inner** **Medidas:** Alto: 0.5 cm (1/8") Ancho: 11.5 cm (4 1/2") Largo: 11.5 cm (4 1/2") **Peso:** 0.11 kg (0.24 lb)

**Master** **Medidas:** Alto: 10 cm (4") Ancho: 12.3 cm (4 3/4") Largo: 12.3 cm (4 3/4") **Peso:** 1.42 kg (3.13 lb)

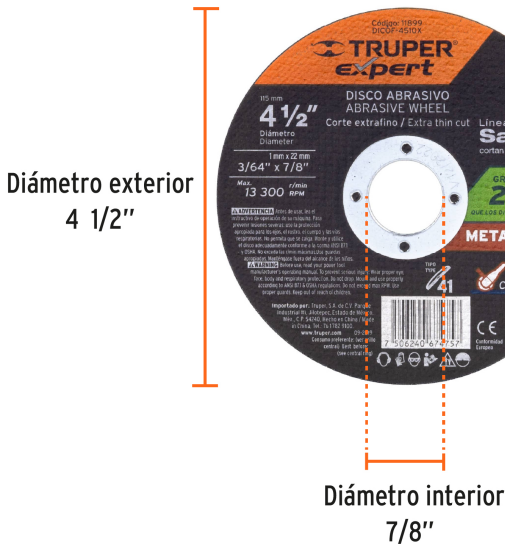
## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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

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:  
0.5 cm  
(1/8")



Largo:  
11.5 cm  
(4 1/2")

Contiene: 5 piezas

Peso: 0.11 kg (0.24 lb)

## EMPAQUE MASTER

Alto:  
10 cm  
(4")



Ancho:  
12.3 cm  
(4 3/4")

Largo:  
12.3 cm  
(4 3/4")

Contiene: 12 inner (60 piezas)

Peso: 1.42 kg (3.13 lb)