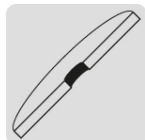




CÓDIGO: 11635 CLAVE: DICOF-45101

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

- Alta durabilidad
- Corte extrafino de acero inoxidable
- Fabricado en óxido de aluminio
- Libre de hierro, azufre y cloro para no contaminar el acero inoxidable



Tipo 41



Corte



Acero inoxidable

**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

<b>Diámetro exterior</b>	4 1/2" (115 mm)
<b>Espesor</b>	3/64" (1 mm)
<b>Diámetro interno</b>	7/8" (22.2 mm)
<b>Velocidad máxima</b>	13,200 rpm
<b>Empaque individual</b>	Encogible
<b>Inner</b>	5
<b>Master</b>	30
<b>Pallet</b>	31950

### 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: 0.7 cm (1/4") Ancho: 11.5 cm (4 1/2") Largo: 11.5 cm (4 1/2") <b>Peso:</b> 0.14 kg (0.31 lb)

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 6.5 cm (2 1/2") Ancho: 12.2 cm (4 3/4") Largo: 12.2 cm (4 3/4") <b>Peso:</b> 0.93 kg (2.05 lb)
---------------	--

País de origen

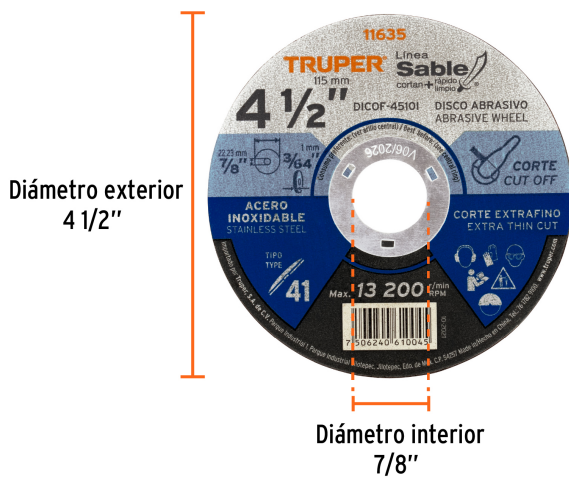
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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
10541	ADC-M14	Adaptador para discos abrasivos 7" a 9", tipo 41, M14-2.0mm
10545	LLUDA	Llave múltiple para adaptadores std y mm, TRUPER

Imagenes complementarias

Producto caducable  
(Ver vigencia)



Fecha de caducidad  
Mes/ Año  
VXX/XXXX



**Imagenes complementarias**

**EMPAQUE INNER**



Alto:  
0.7 cm  
(1/4")

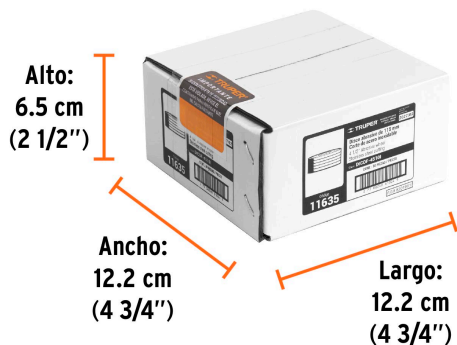


Largo:  
11.5 cm  
(4 1/2")

Contiene: 5 piezas

Peso: 0.14 kg (0.31 lb)

**EMPAQUE MASTER**



Contiene: 6 inner (30 piezas)

Peso: 0.93 kg (2.05 lb)