

CÓDIGO: 12976 CLAVE: DID-390

### Disco de diamante de 9" x 2.7 mm, rin segmentado, TRUPER

- Rin segmentado, máxima velocidad de corte y alto rendimiento
- Corte en seco y húmedo
- Para corte rápido en concreto, block, ladrillo y piedra
- No se recomienda para loseta o mármol



Corte

#### 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>	9" (230 mm)
<b>Espesor</b>	2.7 mm
<b>Diámetro interior</b>	7/8" (22 mm)
<b>Velocidad máxima</b>	6,700 rpm
<b>Sección abrasiva</b>	7.2 mm
<b>Empaque individual</b>	Blíster
<b>Pallet</b>	840
<b>Inner</b>	2
<b>Master</b>	10

#### Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 28.2 cm (11") Ancho: 1 cm (1/2") Largo: 24.6 cm (9 3/4") <b>Peso:</b> 0.65 kg (1.43 lb)
<b>Inner</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 30 cm (11 3/4") Ancho: 2.4 cm (1") Largo: 26.5 cm (10 1/2") <b>Peso:</b> 1.38 kg (3.04 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 15 cm (6") Ancho: 28.5 cm (11 1/4") Largo: 31.5 cm (12 1/2") <b>Peso:</b> 7.28 kg (16.05 lb)

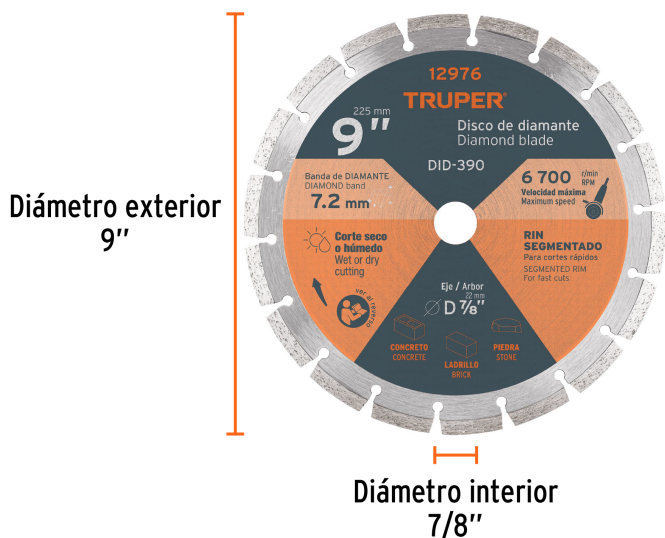
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

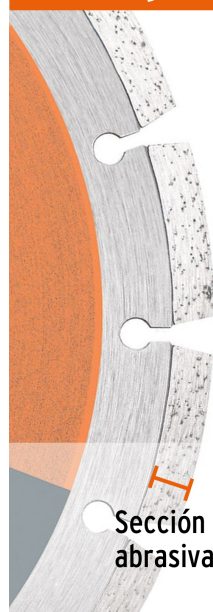
Incluye

2 Reductores: 7/8"(22 mm) - 5/8" (16 mm) | 7/8"(22 mm) - 3/4" (19 mm)

Imágenes complementarias



Rin segmentado



Máxima velocidad de corte. Alto rendimiento.

Corte: Rápido



Medidas de seguridad



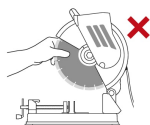
No utilice los discos de desbaste para cortar, ni los de corte para desbastar, si lo hace puede ocasionar un accidente.



Siempre guarde los discos sobre una superficie plana, no los golpee ni los deje caer.



**Nunca** corte materiales para los que el disco no haya sido diseñado. Un disco de corte en un material más fuerte para el que fue fabricado puede hacer que este se rompa o se presente proyección de fragmento o partículas que pueden herir al operador.



**Nunca** monte los discos diamantados en la tronzadora, dado que las revoluciones indicadas para cada uno son diferentes.

Compruebe que la velocidad que indica la máquina no sea superior a la indicada en el disco.

