

CÓDIGO: 11580 CLAVE: DID-370

Disco de diamante de 7" x 2.5 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



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	7" (180 mm)
Espesor	2.5 mm
Diámetro interior	7/8" (22 mm)
Velocidad máxima	8,600 rpm
Sección abrasiva	7.2 mm
Empaque individual	Blíster
Inner	2
Master	10
Pallet	1120

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 22.4 cm (8 3/4") Ancho: 0.9 cm (1/4") Largo: 19.7 cm (7 3/4") Peso: 0.37 kg (0.82 lb)
Inner	Medidas: Alto: 24 cm (9 1/2") Ancho: 2.5 cm (1") Largo: 21.2 cm (8 1/4") Peso: 0.78 kg (1.72 lb)
Master	Medidas: Alto: 14.5 cm (5 3/4") Ancho: 23 cm (9") Largo: 25.9 cm (10 1/4") Peso: 4.2 kg (9.26 lb)

País de origen

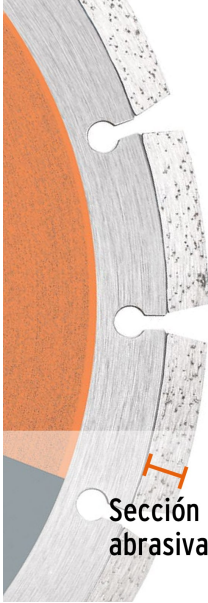
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

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

Imágenes complementarias

Rin segmentado



Sección abrasiva

Máxima velocidad de corte.
Alto rendimiento.

Corte: Rápido

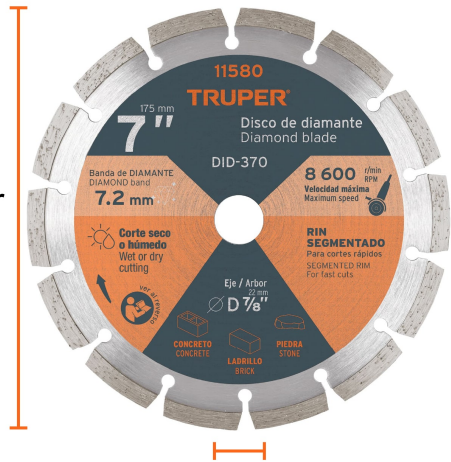
Concreto

Block

Ladrillo

Piedra


Diámetro exterior 7"




11580
TRUPER
Disco de diamante
Diamond blade
DID-370
8 600 r/min
Velocidad máxima
Maximum speed
RIN SEGMENTADO
Para cortes rápidos
SEGMENTED RIM
For fast cuts
Eje / Arbor 22 mm
Ø D 7/8"

Diámetro interior 7/8"


Medidas de seguridad



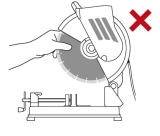
No utilice los discos de desbaste para cortar, ni los de corte para desbastar, si lo hace puede ocasionar un accidente.



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.



