



CÓDIGO: 12970 CLAVE: DID-1100

Disco de diamante de 10" x 2.2 mm rin continuo, Truper

- Rin continuo, para cortes limpios, excelente acabado sin despostillar
- Corte en seco o húmedo
- Para corte extrafino en loseta, azulejo y mármol



DID-1100 para cortadora de mesa



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

| | |
|---------------------------|--------------|
| Diámetro exterior | 10" (250 mm) |
| Espesor | 2.2 mm |
| Diámetro interior | 1" (25 mm) |
| Velocidad máxima | 4,500 rpm |
| Sección abrasiva | 10 mm |
| Empaque individual | Blíster |
| Pallet | 630 |
| Inner | 2 |
| Master | 10 |

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

| | |
|---------------------------|--|
| Empaque Individual | Medidas: Alto: 29.3 cm (11 1/2") Ancho: 0.9 cm (1/4") Largo: 27 cm (10 3/4") Peso: 0.77 kg (1.70 lb) |
| Inner | Medidas: Alto: 30 cm (11 3/4") Ancho: 2.1 cm (3/4") Largo: 27.8 cm (11") Peso: 1.66 kg (3.66 lb) |
| Master | Medidas: Alto: 12.5 cm (5") Ancho: 30.5 cm (12") Largo: 31.5 cm (12 1/2") Peso: 8.7 kg (19.18 lb) |

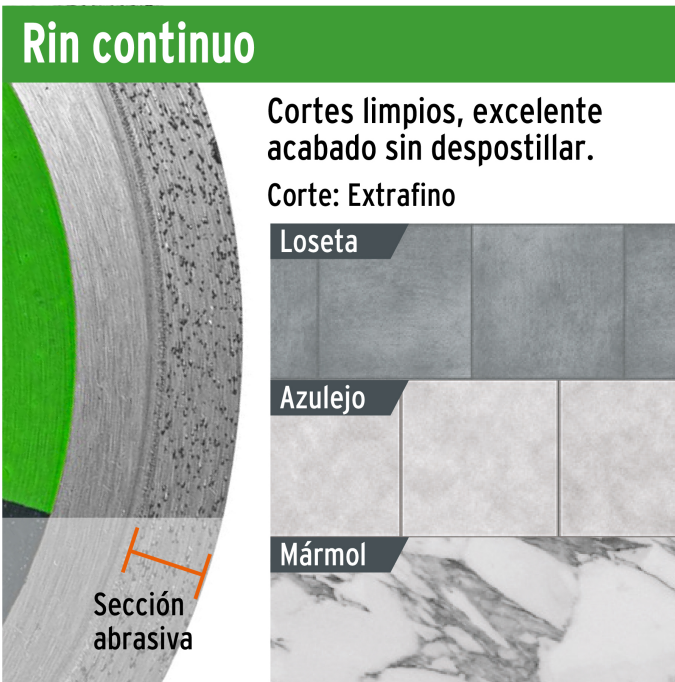
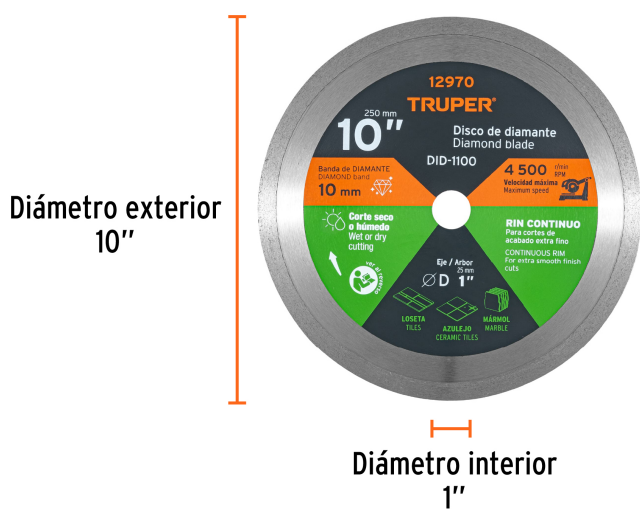
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Incluye

Reductor: 1" (25 mm) - 5/8" (16 mm)

Imagenes complementarias



Medidas de seguridad



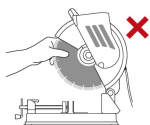
No utilice los discos de desbaste para cortar, ni los de corte para desbastar, si lo hace puede ocasionar un accidente.



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.

