

CÓDIGO: 21001 CLAVE: DID-140P

Disco de diamante de 4" x 1.8 mm, rin continuo, PRETUL

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



Certificaciones y garantías

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

Diámetro exterior4" (100 mm)Espesor1.8 mmDiámetro interior7/8" (22 mm)Velocidad máxima14,500 rpmSección abrasiva5.4 mmEmpaque individualBlísterInner4Master40Pallet5040	Especificaciones	
Diámetro interior 7/8" (22 mm) Velocidad máxima 14,500 rpm Sección abrasiva 5.4 mm Empaque individual Blíster Inner 4 Master 40	Diámetro exterior	4" (100 mm)
Velocidad máxima14,500 rpmSección abrasiva5.4 mmEmpaque individualBlísterInner4Master40	Espesor	1.8 mm
Sección abrasiva5.4 mmEmpaque individualBlísterInner4Master40	Diámetro interior	7/8" (22 mm)
Empaque individualBlísterInner4Master40	Velocidad máxima	14,500 rpm
Inner 4 Master 40	Sección abrasiva	5.4 mm
Master 40	Empaque individual	Blíster
	Inner	4
Pallet 5040	Master	40
	Pallet	5040

Empaque Individual Medidas: Alto: 15.1 cm (6") Ancho: 0.9 cm (1/4") Largo: 13 cm (5 1/4") Peso: 0.09 kg (0.20

Inner

Medidas: Alto: 15.6 cm (6 1/4") Ancho: 4 cm (1 1/2") Largo: 13.6 cm (5 1/4") Peso: 0.41 kg (0.90 lb)

Medidas: Alto: 17.8 cm (7") Ancho: 22 cm (8 3/4") Largo: 28.6 cm (11 1/4") Peso: 4.46 kg

(9.83 lb)

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

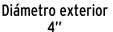
País de origen

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





Diámetro interior 7/8"

Rin continuo



Cortes limpios, excelente acabado sin despostillar.

Corte: Extrafino



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





Imágenes complementarias

EMPAQUE INDIVIDUAL



Peso: 0.09 kg (0.20 lb)

EMPAQUE INNER



Contiene: 4 piezas Peso: 0.41 kg (0.90 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 10 inner (40 piezas) Peso: 4.46 kg (9.83 lb)