



RODAJA GIRATORIA DE LATEX TERMOPLASTICA CON FRENO 4" 120 KG MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **28100TPRB3**

DESCRIPCIÓN

Rodaja o rueda de hule termoplástico (TPR) color negro cuenta con placa giratoria, freno y herraje de acero galvanizado, resistentes a ambientes húmedos, detergentes, glicerina, ácido acético y ácidos ligeros. Ideal para uso en pisos lisos y delicados.



USOS

- En En pisos lisos y delicados.

CUIDADOS

- No sobrepase la capacidad de carga.
- No se recomienda en pisos donde halla virutas o pequeños objetos metálicos ya que pueden incrustarse en la rueda.



Escanea y compra éste y todos nuestros productos en línea.



CARACTERISTICAS

- Hule Termoplástico de alta resistencia.
- Placa giratoria y herraje fabricado en acero.
- Resistente a ambientes húmedos detergentes, glicerina, ácido acético y ácidos ligeros.
- Con freno

ESPECIFICACIONES

Diámetro	4" (101 mm)
Material	Hule termoplástico (TPR)
Carga maxima	120 kg
Sistema de fijación	Placa giratoria (95 X 67 mm)
Peso	0.9 kg
Empaque	bolsa