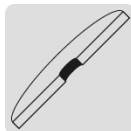


PRETUL

CÓDIGO: 22347 CLAVE: DICOF-9020P

Disco abrasivo de corte preciso metal 9" x 2 mm, PRETUL

- Corte extrafino de metal
- Fabricado en óxido de aluminio

**PRODUCTO CADUCABLE****Certificaciones y garantías**

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

**Especificaciones**

| | |
|---------------------------|----------------|
| Díámetro exterior | 9" (225 mm) |
| Espesor | 5/64" (2 mm) |
| Díámetro interno | 7/8" (22.2 mm) |
| Velocidad máxima | 6,600 rpm |
| Empaque individual | Encogible |
| Inner | 10 |
| Máster | 60 |
| Pallet | 4800 |

País de origen**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

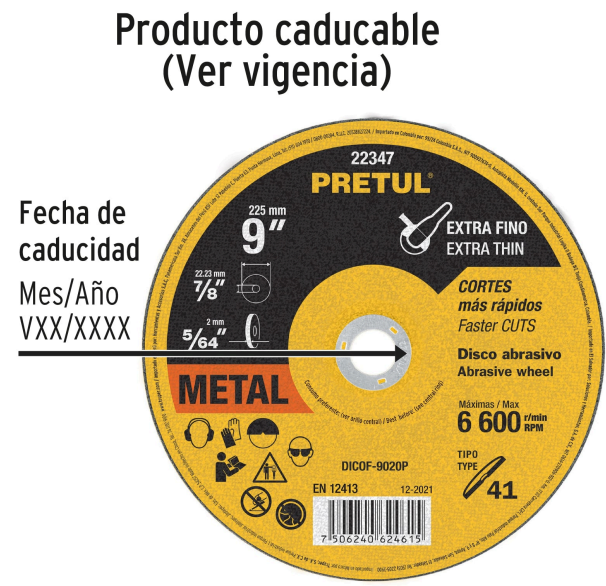
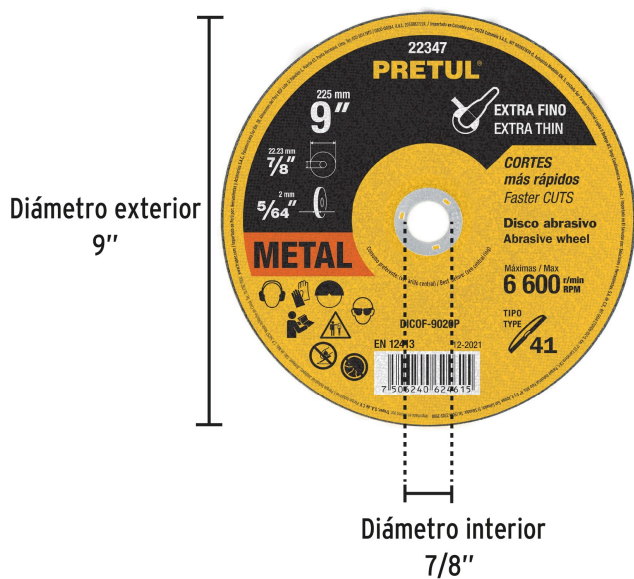
Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

| | |
|---------------------------|---|
| Empaque Individual | Medidas: Alto: 23 cm (9") Ancho: 0.2 cm (1/8") Largo: 23 cm (9") Peso: 0.19 kg (0.42 lb) |
| Inner | Medidas: Alto: 23 cm (9") Ancho: 2.2 cm (3/4") Largo: 23 cm (9") Peso: 1.92 kg (4.23 lb) |
| Master | Medidas: Alto: 15 cm (6") Ancho: 23.6 cm (9 1/4") Largo: 23.6 cm (9 1/4") Peso: 11.62 kg (25.62 lb) |

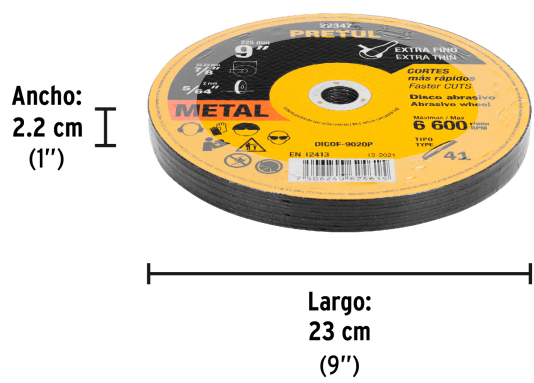
Refacciones

| Código | Clave | Descripción |
|--------|---------|---|
| 10540 | ADC-5/8 | Adaptador para discos abrasivos 7" a 9", tipo 41, 5/8-11-NC |
| 10541 | ADC-M14 | Adaptador para discos abrasivos 7" a 9", tipo 41, M14-2 mm |
| 10545 | LLUDA | Llave para adaptadores de disco std y mm, TRUPER |

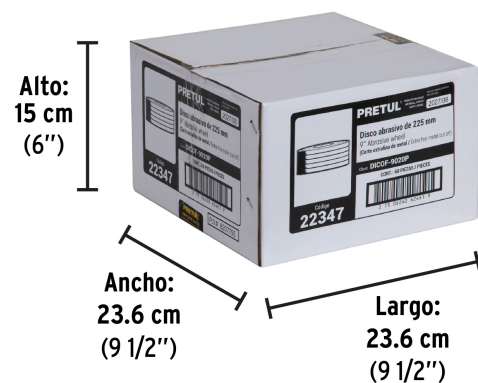
Imágenes complementarias



EMPAQUE INNER



EMPAQUE MASTER



Contiene: 10 piezas

Peso: 1.92 kg (4.23 lb)

Contiene: 6 inner (60 piezas)

Peso: 11.62 kg (25.62 lb)

© 2026 TRUPER, S.A. DE C.V. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

Los productos ilustrados y la información pueden cambiar sin previo aviso, como resultado de nuestros procesos de mejora continua.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de Truper, S.A. de C.V.

Imágenes complementarias

