

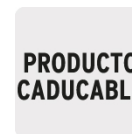
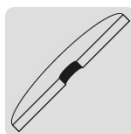
TRUPER



CÓDIGO: 11586 CLAVE: DICOF-7020

Disco abrasivo de corte preciso metal 7" x 2 mm, TRUPER

- Alta durabilidad
- Corte extrafino de metal
- Fabricado de óxido de aluminio premium, máxima dureza y alto rendimiento para cortes limpios y precisos
- 20% más durable que los discos convencionales



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" (175 mm)
Espesor	5/64" (2 mm)
Diámetro interno	7/8" (22.2 mm)
Velocidad máxima	8,500 rpm
Empaque individual	Encogible
Inner	10
Máster	60
Pallet	8400

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

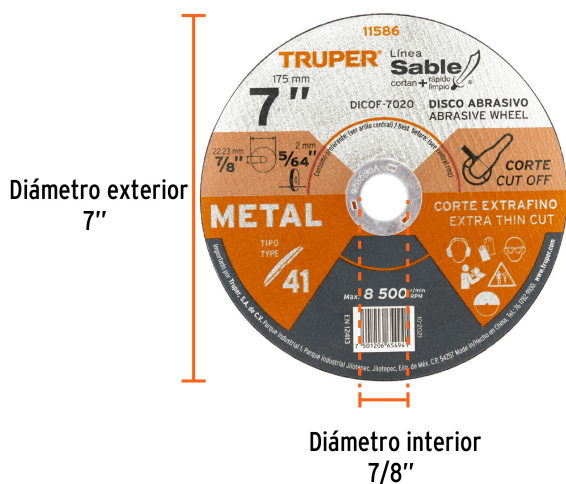
Empaque Individual	Medidas: Alto: 18 cm (7") Ancho: 0.2 cm (1/8") Largo: 18 cm (7") Peso: 0.11 kg (0.24 lb)
Inner	Medidas: Alto: 18 cm (7") Ancho: 2 cm (3/4") Largo: 18 cm (7") Peso: 1.1 kg (2.43 lb)
Master	Medidas: Alto: 14.2 cm (5 1/2") Ancho: 18.7 cm (7 1/4") Largo: 18.7 cm (7 1/4") Peso: 6.76 kg (14.90 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

Producto caducable (Ver vigencia)



Fecha de caducidad
Mes/ Año
VXX/XXXX



EMPAQUE INNER



Ancho:
2 cm
(1")



Largo:
18 cm
(7")

Contiene: 10 piezas

Peso: 1.1 kg (2.43 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

EMPAQUE MASTER



Contiene: 6 inner (60 piezas)

Peso: 6.76 kg (14.9 lb)