

Materiales Eléctricos



Todo lo que necesitas para tu proyecto

#construyepro
#construyesmart



ROTOMARTILLO DE 1/2 DEWALT

COD. FDWD024
Velocidad: 2800 RPM
Dimensiones: 29.7 x 7.4 x 23.6 cm
Tamaño máximo del mandril: 13 mm
Peso: 2.24 Kg
Potencia máx: 710 vatios

\$ 1,541



TALADRO ATORNILLADOR INALÁMBRICO 1/2

COD. FDGD771C2
Marca: Dewalt
Voltaje: 20 Voltios
Velocidad: 1500 RPM
Dimensiones: 37.6 x 7.8 x 19.8 cm
Peso: 2.52 Kg
Potencia máx: 300 vatios

\$ 2,754



ESMERILADORA 7 2200W 8000 RPM 5/8-11

COD. FDWE491-B3
Tipo: Angular
Marca: Dewalt
Dimensiones: 56.6 x 12.9 x 20.6 cm
Usa discos de 7 Pulg
Peso: 5.8 Kg

\$ 3,370

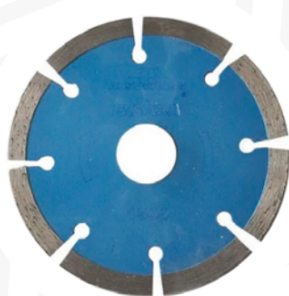


SIERRA CIRCULAR 7 1/4 DEWALT DWES60

COD. FDWE560
Dimensiones: 31.2 X25.9X21.1 cm
Peso: 4.65 Kg
Forma de cuchilla: Redondo
Voltaje: 1400 watts
Velocidad 4800 RPM

\$ 3,621

DISCOS



DISCO DE DIAMANTE EASY CUT DENTADO 4" 1504

Dimensiones(in): 4X0.08X7/8
Dimensiones(mm): 100X2X22.2
Abrasivo: Diamante

\$ 167



DISCO DIAMANTE EASY CUT R.C. 4 1/2" 1502

Dimensiones(in): 4-1/2X0.06X7/8
Dimensiones(mm): 115X1.6X22.2
Abrasivo: Diamante

\$ 234



DISCO DIAMANTE PARA GRANITO 7" 862

Dimensiones(in): 7X0.095X7/8
Dimensiones(mm): 180X2.5X22.23
Abrasivo: Diamante

\$ 1,557



DISCO ABRASIVO AUSTROMEX CORTE PIEDRA 9" 375

Dimensiones(in): 9x1/8 x 7/8"
Dimensiones(mm): 230 x 3,2 x 22,33 mm
Abrasivo: Óxido de aluminio

\$ 110



DISCO PARA CORTE METAL 14"

Dimensiones(in): 14 X 1/8 X 1"
Dimensiones(mm): 350 x 3.2 x 25,40 mm
Abrasivo: Óxido de aluminio

\$ 57



COPA DESBASTE 3" STD 1292 C60

Dimensiones(in): 3-5/32X1-3/4X5/8-11
Dimensiones(mm): 80X45X15.9-11
Abrasivo: Carburo de silicio

\$ 216

*** Precios sujetos más iva del 16%.**

Vigencia diciembre del 2022 o hasta agotar existencias. Consulta con nuestros vendedores de mostrador su producto o al (998)882.0875. Precios sujetos a cambios sin previo aviso. Sujeto a disponibilidad en tienda. Las imágenes son solo referencia y puede variar del producto original. Precios, condiciones y características válidas excepto por errores de impresión.