



## **CEPILLO COPA ALAMBRE RIZADO 4"X5/8" DW49151**

### **⇒CARACTERÍSTICAS**

- Especialmente diseñado para máquinas portátiles (amoladoras angulares), eléctricas o neumática
- Aplicaciones:
  - Eliminación de óxidos, pinturas, cascarillas, rebabas y adherencias en general
  - Limpieza y eliminación de salpicadura de soldadura, construcción metálica, astilleros, etc
- Diámetro 101,6 mm (3")
- Saliente: 28 mm (1-1/8")
- Grosor de alambre 0.35 mm (0.014")
- RPM máxima seguro: 9000
- Rosca 5/8"X11

### **⇒MARCA**

- DEWALT

### **⇒GARANTÍA**

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. APLICA SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN



## **PUNTA PHILLIPS#2/PLANA LARGA DW2024B DEWALT**

PUNTA PHILLIPS#2/PLANA LARGA DW2024B DEWALT

Marca: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Acero para herramientas a prueba de golpes para una máxima durabilidad
- Diseño de nariz achatada para un montaje ideal
- El proceso de endurecimiento avanzado proporciona la máxima durabilidad



## CUBOS MAGNETICOS 1/4"X2-9/16" DW2221Z DEWALT

CUBOS MAGNETICOS 1/4"X2-9/16" DW2221Z DEWALT

Marca: DEWALT



## PUNTA PHILLIPS #2 CORTA DW2002BL DEWALT

PUNTA PHILLIPS #2 CORTA DW2002BL DEWALT

Marca: DEWALT

### ⇒CARACTERISTICAS

- Acero para herramientas a prueba de golpes para una máxima durabilidad
- Diseño de nariz achatada para un montaje ideal
- El proceso de endurecimiento avanzado proporciona la máxima durabilidad



## **PUNTA PHILLIPS #3 CORTA DW2003BL DEWALT**

PUNTA PHILLIPS #3 CORTA DW2003BL DEWALT

Marca: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Acero para herramientas a prueba de golpes para una máxima durabilidad
  - Diseño de nariz achatada para un montaje ideal
  - El proceso de endurecimiento avanzado proporciona la máxima durabilidad
-



## PUNTA PHILLIPS #2 LARGA DW2022B DEWALT

PUNTA PHILLIPS #2 LARGA DW2022B DEWALT

Marca: DEWALT

### ⇒CARACTERISTICAS

- Acero para herramientas a prueba de golpes para una máxima durabilidad
- Diseño de nariz achatada para un montaje ideal
- El proceso de endurecimiento avanzado proporciona la máxima durabilidad



# CEPILLO COPA ALAMBRE RIZADO 3"X5/8" DW49150

## ⇒CARACTERÍSTICAS

- Especialmente diseñado para máquinas portátiles (amoladoras angulares), eléctricas o neumática
- Aplicaciones:
  - Eliminación de óxidos, pinturas, cascarillas, rebabas y adherencias en general
  - Limpieza y eliminación de salpicadura de soldadura, construcción metálica, astilleros, etc
- Diámetro 76,2 mm (3")
- Saliente: 20 mm (13/16")
- Grosor de alambre 0.35 mm (0.014")
- RPM máxima seguro: 14000
- Rosca 5/8"X11

## ⇒MARCA

- DEWALT

## ⇒GARANTÍA

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. APLICA SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN



## CUBOS MAGNETICOS 5/16"X2-9/16" DW2222Z DEWALT

CUBOS MAGNETICOS 5/16"X2-9/16" DW2222Z DEWALT

Marca: DEWALT



## CEPILLO COPA ALAMBRE TRENZADO 4"X5/8" DW4916

### ⇒CARACTERÍSTICAS

- Larga duración
- Gran capacidad de arranque
- Posibilidad de trabajo a velocidades elevadas
- Aplicaciones:
  - Eliminación de óxidos, pinturas, cascarillas, rebabas y adherencias en general
  - Limpieza y eliminación de salpicadura de soldadura, construcción metálica, astilleros, etc

- Diámetro 101,6 mm (4")
- Saliente: 28 mm (1-1/8")
- Grosor de alambre 0.50 mm (0.20")
- RPM máxima seguro: 9000
- Rosca 5/8"X11

⇒**MARCA**

- DEWALT

⇒**GARANTÍA**

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. APLICA SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN



## **CUBOS MAGNETICOS 3/8"X2-9/16" DW2223Z DEWALT**

CUBOS MAGNETICOS 3/8"X2-9/16" DW2223Z DEWALT

Marca: DEWALT





## **PUNTA PHILLIPS #1 CORTA DW2001BL DEWALT**

PUNTA PHILLIPS #1 CORTA DW2001BL DEWALT

Marca: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Acero para herramientas a prueba de golpes para una máxima durabilidad
- Diseño de nariz achatada para un montaje ideal
- El proceso de endurecimiento avanzado proporciona la máxima durabilidad



# PUNTA PHILLIPS #3 LARGA DW2023B DEWALT

PUNTA PHILLIPS #3 LARGA DW2023B DEWALT

Marca: DEWALT

## ⇒**CARACTERISTICAS**

- Acero para herramientas a prueba de golpes para una máxima durabilidad
- Diseño de nariz achatada para un montaje ideal
- El proceso de endurecimiento avanzado proporciona la máxima durabilidad