



## **BROCA SIERRA 4-1/2" DW19072 DEWALT**

BROCA SIERRA 4-1/2" DW19072 DEWALT

Marca: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El diseño de doble diente fortalece cada diente para una vida más larga y una mayor durabilidad
  - Corta material más rápido para una perforación más rápida
  - Las placas de refuerzo endurecidas y gruesas evitan que se desprendan los hilos
  - Las sierras de corte de estilo profundo cortarán material 2x en 1 pasada.
  - El aumento de la altura de acero de alta velocidad (la más alta en la industria) mejora la durabilidad de la sierra de perforación
-



## **BROCA SIERRA 4" DW19064 DEWALT**

BROCA SIERRA 4" DW19064 DEWALT

Marca: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- El diseño de doble diente fortalece cada diente para una vida más larga y una mayor durabilidad
  - Corta material más rápido para una perforación más rápida
  - Las placas de refuerzo endurecidas y gruesas evitan que se desprendan los hilos
  - Las sierras de corte de estilo profundo cortarán material 2x en 1 pasada.
  - El aumento de la altura de acero de alta velocidad (la más alta en la industria) mejora la durabilidad de la sierra de perforación
-



## **BROCA PARA METAL HSS 3/16" DW170316B DEWALT**

BROCA P/METAL HSS 3/16" DW170316B DEWALT

MARCA: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Broca de acero rápido maquinado con punta de 118°
- Accesorio para taladros portátiles y fijos.



## **BROCA P/METAL HSS 1/8" DW170018B DEWALT**

BROCA P/METAL HSS 1/8" DW170018B DEWALT

MARCA: DEWALT

⇒**CARACTERISTICAS**

- Broca de acero rápido maquinado con punta de 118°
- Accesorio para taladros portátiles y fijos.



## **BROCA P/METAL HSS 1/2" DW170012B DEWALT**

BROCA P/METAL HSS 1/2" DW170012B DEWALT

MARCA: DEWALT

⇒**CARACTERISTICAS**

- Broca de acero rápido maquinado con punta de 118°
- Accesorio para taladros portátiles y fijos.



## **BROCA P/METAL HSS 1/16" DW170116B DEWALT**

BROCA P/METAL HSS 1/16" DW170116B DEWALT

MARCA: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Broca de acero rápido maquinado con punta de 118°
  - Accesorio para taladros portátiles y fijos.
-



## **BROCA COBALTO 5/32" DWA1210 DEWALT**

BROCA COBALTO 5/32" DWA1210 DEWALT

MARCA: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Velocidad máxima y vida útil en acero inoxidable y otros metales duros
- El diseño de punta piloto y punta dividida comienza al contacto



## **BROCA COBALTO 5/16" DW1220G DEWALT**

BROCA COBALTO 5/16" DW1220G DEWALT

Marca: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Velocidad máxima y vida útil en acero inoxidable y otros metales duros
- El diseño de punta piloto y punta dividida comienza al contacto



## **BROCA COBALTO 1/4" DWA1224 DEWALT**

BROCA COBALTO 1/4" DWA1224 DEWALT

Marca: DEWALT

## ⇒CARACTERISTICAS

- Velocidad máxima y vida útil en acero inoxidable y otros metales duros
- El diseño de punta piloto y punta dividida comienza al contacto



## **BROCA COBALTO 3/16" DWA1212 DEWALT**

BROCA COBALTO 3/16" DWA1212 DEWALT

Marca: DEWALT

## ⇒CARACTERISTICAS

- Velocidad máxima y vida útil en acero inoxidable y otros metales duros
- El diseño de punta piloto y punta dividida comienza al contacto





## **BROCA COBALTO 1/8" DWA1208 DEWALT**

BROCA COBALTO 1/8" DWA1208 DEWALT

MARCA: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Velocidad máxima y vida útil en acero inoxidable y otros metales duros
- El diseño de punta piloto y punta dividida comienza al contacto



## **BROCA COBALTO 1/4" DWA1216 DEWALT**

BROCA COBALTO 1/4" DWA1216 DEWALT

MARCA: DEWALT

### **⇒CARACTERISTICAS**

- Velocidad máxima y vida útil en acero inoxidable y otros metales duros
- El diseño de punta piloto y punta dividida comienza al contacto