



BROCA COBALTO 1/2" DW1232G DEWALT

BROCA COBALTO 1/2" DW1232G 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



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



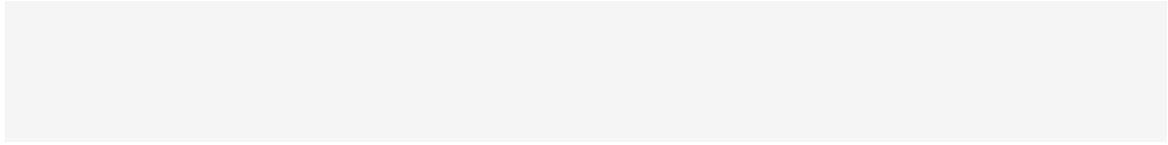
BROCA COBALTO 1/8" DWA1208 DEWALT

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 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 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 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 CONCRETO CARBIDE 1/4"X6" DW5225Y DEWALT

BROCA CONCRETO CARBIDE 1/4"X6" DW5225Y DEWALT

Marca: DEWALT

⇒CARACTERISTICAS

- 2 La punta de carburo de corte maximiza el contacto de la superficie del carburo para una mayor vida útil de la broca.
- El diseño de cuatro flautas limpia los desechos para una perforación rápida y eficiente
- Tres pisos en el vástago eliminan el deslizamiento de la broca en el mandril (excepto DW5232, DW5233, DW5237, DW5238)



BROCA CONCRETO CARBIDE 5/32"X6" DW5227Y DEWALT

BROCA CONCRETO CARBIDE 5/32"X6" DW5227Y DEWALT

Marca: DEWALT

⇒CARACTERISTICAS

- 2 La punta de carburo de corte maximiza el contacto de la superficie del carburo para una mayor vida útil de la broca.
- El diseño de cuatro flautas limpia los desechos para una perforación rápida y eficiente

- Tres pisos en el vástago eliminan el deslizamiento de la broca en el mandril (excepto DW5232, DW5233, DW5237, DW5238)



BROCA ROTOMARTILLO WEDGE SDS+ 3/8"X6" 01316 POWERS FASTENERS

BROCA ROTOMARTILLO WEDGE SDS+ 3/8"X6" 01316 POWERS FASTENERS

Marca: POWERS FASTENERS

⇒CARACTERISTICAS

- Está completamente roscado en longitudes de hasta 3-1 / 4 "para una unión de metal de calibre liviano
- Se instala fácilmente 2-1 / 2" – resistencia adicional con bajo torque y mecanismos de accionamiento tradicionales
- Cabeza hexagonal de 5/16 "y Phillips n. ° 3
- Disponible en una variedad de estilos de cabeza, incluyendo cabezal hexagonal, cabeza hexagonal, plano y plano



BROCA COBALTO 7/16" DWA1228 DEWALT

BROCA COBALTO 7/16" DWA1228 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 ROTOMARTILLO SDSMAX 7/8"X13" DW5815 DEWALT

BROCA CONCRETO SDS MAX 7/8"X13" DW5815 DEWALT

Marca: DEWALT

⇒CARACTERISTICAS

- La punta de alto impacto maximiza el contacto de la superficie del carburo para una mayor vida útil de la broca.
- El diseño de cabeza abierta canaliza el polvo en las ranuras para una perforación más rápida
- El diseño de hélice de cuatro hélices más largo agiliza la extracción del molino para una perforación más rápida.