Jadever

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS

Sin enchufe rápido

Unidad cuadrada: 12,5 mm (1/2 ") Velocidad sin carga: 7500/min Par máximo: 610 Nm (450 pies-lb)

Peso: 2,6 KG

Mecanismo de doble martillo

Consumo de aire: 198 l/min (7,0 cfm)

Presión de aire: 6,3 bar (90 psi)

Longitud: 186 mm (7,3 ")
Peso: 2,6 kg (5,7 libras)
Entrada de aire: 1/4"
Manguera de aire: 3/8"
Embalado en caja de color

JDAT1512



USAR

Desmontaje de neumáticos, obras de ingeniería, mantenimiento de motos, montaje en taller, etc.

PUNTO DE VENTA

1. Diseño de doble martillo, el par alcanza 610 NM, que es superior al de 570 NM convencional en el mercado 2. Con funda para aumentar la comodidad 3. Cambio de rotación hacia adelante y hacia atrás, ajuste de engranaje diferente, adecuado para diversas condiciones de trabajo.

LLAVE DE IMPACTO DE AIRE