

Taladro / destornillador JONNESWAY JAR-6310A

Dispositivo: llave

Construcción: angular

Características

Presión nominal: 6,2 bares

Número de revoluciones: 170 rpm

Par: 100 Nm

Número de velocidades: 1

Reversa: combinado con mecanismo de trinquete

Consumo de aire: 113 l/min

Conexión de entrada: 1/4 "

Diámetro de la manguera: 9,5 mm

Peso: 1,3 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 3/8 "

Funciones y características

Funciones: control de velocidad

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: neumática (compresor)