

Taladro / destornillador TOPTUL KAAE1202

Dispositivo: llave

Diseño: angular

Características

Presión nominal : 6,2 bar

Número de revoluciones: 350 rpm

Torque: 41 Nm

Número de velocidades: 1

Reversa: combinado con mecanismo de trinquete

Consumo de aire: 63 l/min

Racor entrada: 1/4"

Diámetro de la manguera: 8 mm

Peso: 0,45 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 3/8 "

Características y capacidades

Funciones: control de velocidad

Potencia

Fuente de alimentación: aire (compresor)