

Taladro / destornillador TOPTUL KAAE0802

Dispositivo: llave

Construcción: angular

Características

Presión nominal: 6,2 bares

Número de revoluciones: 350 rpm

Par: 41 Nm

Número de velocidades: 1

Reversa: combinado con mecanismo de trinquete

Consumo de aire: 63 l/min

Conexión de entrada: 1/4 "

Diámetro de la manguera: 8 mm

Peso: 0,45 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/4 "

Funciones y características

Funciones: control de velocidad

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: neumática (compresor)