

Taladro / destornillador TOPTUL KAAF1205

Dispositivo: llave

Construcción: angular

Características

Presión nominal: 6,2 bar

Número de revoluciones: 160 rpm

Torque: 102 Nm

Número de velocidades: 1

Reversa: combinado con carraca

Aire caudal: 113 l/min

Conexión de entrada: 1/4 "

Diámetro de la manguera : 8 mm

Peso: 1,2 kg

Cartucho

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 3/8"

Funciones y características

Funciones: controlador de velocidad

Potencia

Potencia suministro: aire (compresor)

Diferencias de modelo: Modelo KAAF1205 - Tamaño cuadrado de 3/8" Modelo KAAF1605 - Tamaño cuadrado de 1/2"