

Taladro / destornillador TOPTUL KAAA2460

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Presión nominal: 6,2 bar

Número de revoluciones: 6300 rpm

Torque: 813 Nm

Número de velocidades: 5

Reversa: control deslizante

Consumo de aire : 125 l/min

Conexión de entrada: 1/4 "

Diámetro de la manguera: 9,5 mm

Peso: 2,9 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2"

Características y características

Características: impacto

Alimentación

Fuente de alimentación: aire (compresor)

Modificaciones del modelo: Modelo KAAA2460 - Longitud de la herramienta 207 mm Modelo KAAB2460 - Longitud de la herramienta 260 mm (husillo largo)