

Taladro / destornillador TOPTUL KAAA2475

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Presión nominal: 6,2 bar

Número de revoluciones: 6500 rpm

Torque: 1016 Nm

Número de velocidades: 1

Reversa: combinado con interruptor de flujo

Caudal de aire: 198 l/min

Conexión de entrada: 1/4"

Diámetro manguera: 9,5 mm

Peso: 4,46 kg

Cartucho

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 3/4"

Características y características

Características: impacto

Potencia

Alimentación: aire (compresor)

Modificaciones del modelo: Modelo KAAA2475 - Longitud de la herramienta 234 mm Modelo KAAB2475 - Longitud de la herramienta 343 mm (husillo largo)