

# Taladro / destornillador TOPTUL KAAC1645

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Presión nominal: 6,2 bar

Número de revoluciones: 9600 rpm

Torque: 610 Nm

Número de velocidades: 3

Reversa: combinado con interruptor de flujo

Caudal de aire: 139 l/min

Conexión de entrada: 1/4 "

Diámetro manguera: 9,5 mm

Peso: 1,58 kg

Cartucho

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2"

Características y características

Características: impacto

Potencia

Fuente de alimentación: neumática (compresor)

Características: Modelo KAAC1645 - Juego de llave solamente Modelo GVD4602 - Juego de llave KAAC1645, jaula/sopORTE y broca