

Taladro / destornillador TOPTUL KAAA1650B

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Presión nominal: 6,2 bar

Número de revoluciones: 8000 rpm

Torque: 678 Nm

Número de velocidades: 5

Reversa: control deslizante

Consumo de aire : 113 l/min

Conexión de entrada: 1/4 "

Diámetro de la manguera: 9,5 mm

Peso: 2,6 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2"

Características y características

Características: impacto

Alimentación

Fuente de alimentación: neumático (compresor)

Características: Modelo KAAA1650B: solo incluye llave de tuercas Modelo GDAI2001E: incluye llave de tuercas KAAA1650B, estuche y juego de puntas