

Taladro / destornillador TOPTUL KAAC1610

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Presión nominal : 6,2 bar

Número de revoluciones: 9500 rpm

Torque: 1356 Nm

Número de velocidades: 3

Reversa: combinado con interruptor

Consumo de aire: 207 l/min

Racor entrada: 1/4"

Diámetro de la manguera: 9,5 mm

Peso: 2,3 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2 "

Características y capacidades

Funciones : Choque

Potencia

Fuente de alimentación: aire (compresor)