

Taladro / destornillador TOPTUL KAAS1630

Dispositivo: llave

Diseño: angular

Características

Presión nominal : 6,2 bar

Número de revoluciones: 6500 rpm

Torque: 407 Nm

Número de velocidades: 3

Reversa: combinado con interruptor

Consumo de aire: 119 l/min

Racor entrada: 1/4"

Diámetro de la manguera: 9,5 mm

Peso: 1,4 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2 "

Características y capacidades

Funciones : Choque

Potencia

Fuente de alimentación: aire (compresor)