

Taladro / destornillador TOPTUL KAAL1610

Dispositivo: llave

Diseño: angular

Características

Presión nominal: 6,2 bares

Revoluciones: 600 rpm

Par: 136 Nm

Número de velocidades: 1

Reversa: combinado con mecanismo de trinquete

Flujo de aire caudal: 113 l/min

Accesorio de entrada: 1/4 "

Diámetro de la manguera : 9,5 mm

Peso: 1,8 kg

Cartucho

Tipo de cartucho: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2 "

Características y características

Características: modo de impacto control de velocidad

Potencia

Fuente de alimentación: neumática (compresor)