

Taladro / destornillador Sigma 6712611

Dispositivo: llave

Diseño: angular

Características

Presión nominal : 6 bar

Número de revoluciones: 160 rpm

Torque: 80 Nm

Número de velocidades: 1

Reversa: combinado con mecanismo de trinquete

Consumo de aire: 141 l/min

Racor entrada: 1/4"

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2 "

Características y características

Funciones: controlador de velocidad

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: aire (compresor)