

Taladro/destornillador Sigma 6712011

Dispositivo: llave

Diseño: pistola

Características

Presión nominal: 6,3 bar

Número de revoluciones: 7500 rpm

Torque: 640 Nm

Número de velocidades: 5

Reversa: control deslizante

Consumo de aire : 141 l/min

Racor entrada: 1/4"

Peso: 2,62 kg

Mandril

Tipo de mandril: cuadrado

Tamaño cuadrado: 1/2 "

Funciones y características

Funciones: modo de impacto

Fuente de alimentación

Fuente de alimentación: aire (compresor)

Características: Modelo 6712011 - suministrado sin estuche ni enchufes Modelo 6712031 - suministrado con estuche y enchufes (10 uds)