



JBM - 60018 - LLAVE DE IMPACTO ELECTRICA 1/2" BRU

Esta herramienta ha sido diseñada para tensar, aflojar y desenroscar tornillos, así como taladrar en madera, metal, cerámica y plástico.

Viene equipada con una luz LED para una mayor visibilidad, un interruptor de velocidad variable, un selector del sentido de la rotación que permite bloquear el gatillo y prevenir un arranque accidental de la herramienta, así como una empuñadura ergonómica para un mayor agarre y precisión.

Cuenta con 5 marchas distintas, 3 para apretar y 2 para aflojar, permitiendo ajustar la velocidad según la operación que vaya realizar

Voltaje: DC-20V

Velocidad sin carga: 0-900/0-1600/0-1900 rpm

Tasa de impacto: 0-2300 IPM

Torque máximo: 1000 Nm

Dimensiones del cuadrado: 12.5 mm (1/2)

Peso: 2,85 kg

Contiene:

1 gancho de transporte

Cuadrado de media

Caja de engranajes metálica

Luz led incorporada

Interruptor de velocidad variable

Selector de la dirección de rotación

5 marchas distintas

- 3 marchas para tensar: rotación continua en sentido horario

- 2 marchas para aflojar: 1 para una rotación continua en sentido antihorario, 1 para una ligera rotación en sentido antihorario (no continua)

*Batería no incluida

