



Jbm - 60006 - TALADRO ELÉCTRICO DE IMPACTO 2 VELOCIDADES BRUSHLESS REF. 60

De impacto. Herramientas, accesorios, mobiliario de taller, Epi's y ropa laboral de esta empresa nacional comercializadora y distribuidora con una relación calidad-precio inmejorable.

Características:

- Peso (aprx.): 2,500 KG.
- ALTO EMBALAJE: 11 CM.
- ANCHO EMBALAJE: 31 CM.
- LARGO EMBALAJE: 33 CM.

El taladro eléctrico de impacto 2 velocidades brushless ref. 60006 ha sido diseñado para realizar tareas de perforación en metal y madera, tareas de perforación con impacto, más comunes en la albañilería, en ladrillo, hormigón y piedra, así como para tensar, aflojar y desenroscar tuercas y tornillos.

Cuenta con un anillo de conversión funcional que permite configurar la herramienta entre el modo taladro, taladro con impacto o el modo destornillador, un anillo de ajuste que permite elegir 23 niveles de torque diferentes, un selector de velocidad, y un portabrocas sin llave de ½ para una inserción y extracción rápida y eficaz de las brocas.

Además, tiene un gancho de transporte, una luz de trabajo LED incorporada, un mango auxiliar para una mayor sujeción, y un selector para ajustar el sentido de rotación hacia izquierda o derecha, que, situado en su posición central, permite bloquear el gatillo y prevenir un arranque accidental de la herramienta.

Voltaje: DC-20V

Velocidad sin carga: 0-500/0-1750 rpm

Tasa de impacto: 29750 IPM

Torque máximo: 130 Nm

Portabrocas: 2-13mm (1/2)

Peso: 1,65 kg

Contiene:

1 mango auxiliar

1 gancho de transporte

23 ajustes de torque diferentes

Luz led incorporada

Interruptor de velocidad variable

Empuñadura ergonómica blanda

*Batería no incluida









