

LLAVE IMPACTO BRUSHLESS 20V 400NM 1/2" 2900BPM 2X2.0AH + LINTERNA INDUSTRIAL

SKU: 25341

MODELO: TOSLI23048

ESPECIFICACIONES

Llave de impacto inalábrica (TIWLI20401)	1 pzs
Motor	Sin carbón
Encastre	1/2"
Velocidad sin carga	0-1600/0-1900/0-2300 rpm
Frecuencia de impacto	0-2100/0-2500/0-2900 bpm
Torque máx.	400 Nm
Torque max. rotura de tuerca	550 Nm
Luz LED	Si
Lámpara de trabajo (TWLI35261)	1 Pz
Lumenes (máx.)	300±10%
Lumenes (baja)	75±10%
Potencia	3.5 W



Aplicación:

Las llaves de impacto se utilizan principalmente para apretar y aflojar tuercas y pernos de manera rápida y eficiente, especialmente en aplicaciones industriales y mecánicas. Son ideales para trabajos que requieren un alto par de torsión, como el montaje y desmontaje de ruedas de vehículos, la reparación de maquinaria pesada y la construcción.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir una llave de impacto con un par de torsión adecuado para las tareas que se realizarán. Opta por modelos con diferentes configuraciones de velocidad y potencia para adaptarse a diversas necesidades. Además, considera la ergonomía de la herramienta para evitar fatiga durante el uso prolongado.

Observaciones:

Es importante utilizar la llave de impacto con las precauciones de seguridad adecuadas. Utiliza siempre gafas de seguridad y guantes protectores. Evita el uso de la llave de impacto en lugares húmedos o con riesgo de explosión. Realiza un mantenimiento regular de la herramienta, lubricando las partes móviles y reemplazando las piezas desgastadas.

Medida: 41x33x8.1 cm	Marca TOTAL
Peso: 4.2 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Cable de carga USB - 10Datos - Acople - 10Puntas de destornillador - 2Baterías (2.0 Ah) - Cargador