

COMBO TALADRO 12V 60NM + DESTORNILLADOR IMPACTO 170NM 2X2.0AH + ACC + MALETIN INDUSTRIAL

SKU: 26105

MODELO: TOSLI240968

ESPECIFICACIONES

Taladro (TDLI16681)	1 pzs
Voltaje	16 V
Velocidad	0-550/0-2000 rpm
Torque máx.	60 Nm
Configuración de torque	22+1
Cap. Portabrocas	13 mm
Material de chuck	Metal
Nº de velocidades	2
Función de bloqueo de eje	Si
Motor	Sin carbón
Atornillador de impacto (TIRLI16171)	1 pzs
Voltaje	16 V
Vástago hex.	1/4"
Velocidad	0-2700 rpm
Tasa de impacto	0-3500 bpm
Torque máx.	170 Nm
Motor	Sin carbón
Tipo de alimentación	Batería extraíble



Aplicación:

Recomendaciones:

Al seleccionar un combo de taladro percutor y atornillador de impacto, es importante considerar factores como la potencia (medida en voltios para herramientas inalámbricas), la velocidad máxima, la capacidad de torque (especialmente en el atornillador de impacto), la duración de la batería (en modelos inalámbricos) y la ergonomía de las herramientas para un uso prolongado.

Observaciones:

Existen diferentes tipos de combos de taladro percutor y atornillador de impacto, como los inalámbricos (que ofrecen mayor movilidad) y los cableados (que proporcionan potencia constante). Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de portabilidad, potencia y autonomía. Los combos inalámbricos son ideales para trabajos en lugares sin acceso a energía eléctrica, mientras que los cableados son más adecuados para tareas que requieren potencia continua.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

3Dados - 2Puntas de destornillador - 2Baterías (2.0 Ah) - Cargador