

COMBO 20V ROTOMARTILLO 28MM + TALADRO 96NM + LLAVE IMPACTO 1350NM 2X5.0AH + ACC INDUSTRIAL

SKU: 26243

MODELO: TOSLI250281

ESPECIFICACIONES

Rotomartillo (TRHLI20288)	1 pzs
Velocidad	0-930 rpm
Frecuencia de impacto	0-4400 bpm
Energía de impacto	4.5 J
Perforación máx. (hormigón)	28 mm
Perforación máx. (metal)	13 mm
Perforación máx. (madera)	40 mm
Tipo de encastre	SDS PLUS
Motor	Sin carbón
Llave de impacto (TIWLI201351)	1 pzs
Voltaje	20 V
Tamaño de encastre	3/4"
Velocidad	0-900/0-1200/0-1800 rpm
Frecuencia de impacto	0-1800/0-2000/0-2200 bpm
Torque de ajuste	1350 Nm
Torque de desajuste	1900 Nm
Motor	Sin carbones
Taladro (TIDLI209681)	1 pzs
Voltaje	20 V
Velocidad	0-500/0-2000 rpm
Frecuencia de impacto	30000 bpm
Torque máx.	96 Nm
Configuración de torque	22+1+1
Cap. De chuck	13 mm
Material de chuck	Metal
Nº de velocidades	2
Motor	Sin carbones
Luz de trabajo	Si
Tipo de alimentación	Batería extraíble



Aplicación:

El combo es un conjunto de herramientas eléctricas diseñado para trabajos profesionales de construcción y renovación. Su función principal es ofrecer perforación básica, corte/desbaste y perforación en concreto/mampostería, cubriendo todas las necesidades básicas de obra.

Recomendaciones:

Al seleccionar el combo, considere: potencia (voltaje/amperaje), tipo de alimentación (inalámbrico/cableado), peso ergonómico y compatibilidad de accesorios. Prefiera kits con baterías de litio (si son inalámbricas) y sistemas de reducción de vibraciones para mayor comodidad en uso prolongado.

Observaciones:

Existen configuraciones: profesionales (alto rendimiento) y semiprofesionales (uso moderado). Cada tipo varía en durabilidad y capacidad. Ideal para contratistas; elegir según frecuencia de uso y exigencia de los proyectos a ejecutar para garantizar productividad y vida útil.

Medida: 58x41.5x15 cm	Marca TOTAL
Peso: 15.1 kg	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

3Brocas (8-10-12 mm) - 1Cinzel - 1Tubo de grasa
- 1Llave inglesa - 3Dados - 9Brocas - 2Pintas de destornillador - 2Baterías (5.0 Ah) - Cargador