

## COMBO ROTOMARTILLO + AMOLADORA + ASPIRADORA 2X5.0AH + DISCOS

SKU: 25586

MODELO: TOSLI240785

### ESPECIFICACIONES

<b>Rotomartillo (TRHLI20288)</b>	1 pzs
<b>Voltaje</b>	20 V
<b>Velocidad</b>	0-930 rpm
<b>Tasa de impacto</b>	0-4400 bpm
<b>Energía de impacto</b>	4.5 J
<b>Cap. Máx. perforación (Concreto)</b>	28 mm
<b>Cap. Máx. perforación (Acero)</b>	13 mm
<b>Cap. Máx. perforación (Madera)</b>	40 mm
<b>Nº de funciones</b>	3
<b>Luz de trabajo</b>	Si
<b>Sistema de encastre</b>	SDS PLUS
<b>Amoladora (TAGLI21154)</b>	
<b>Voltaje</b>	20 V
<b>Velocidad</b>	3000/6000/9000 rpm
<b>Diámetro de disco</b>	115 mm
<b>Rosca de husillo</b>	M14
<b>Velocidad variable</b>	Si
<b>Motor</b>	Brushless
<b>Aspiradora (TVLI201261)</b>	1 pzs
<b>Voltaje</b>	20 V
<b>Capacidad de polvo</b>	0.5 L
<b>Presión de vacío</b>	?9kpa
<b>Tipo de alimentación</b>	Batería extraible



### Aplicación:

Los rotomartillos se utilizan para perforar materiales duros como concreto, ladrillo y mampostería. Son ideales para realizar agujeros para anclajes, canalizaciones y otras instalaciones en la construcción.

### Recomendaciones:

Se recomienda elegir un rotomartillo con la potencia adecuada para el material a perforar y el diámetro de la broca. Considera la energía de impacto y la velocidad de rotación. Opta por modelos con sistema de bloqueo del eje y empuñaduras antideslizantes para mayor seguridad y control.

### Observaciones:

Es importante utilizar el rotomartillo con las protecciones adecuadas, como gafas de seguridad y guantes. Asegúrate de que la broca esté bien sujetada y de que el material esté firmemente fijado. Evita forzar la herramienta y realiza pausas periódicas para evitar el sobrecalentamiento.

<b>Medida:</b> 48x23x29 cm	<b>Marca</b>
<b>Peso:</b> 9.9 kg	<b>TOTAL</b>
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

3Brocas (8-10-12 mm) - 1Cincel - Pote de grasa - Mango auxiliar - Llave - 10Discos de corte - Boquilla - Cepillo - 2Baterías (5.0 Ah) - Cargador