

## TALADRO PERCUTOR COMPACTO 16V 60NM 13MM 22+1+1 2X2.0AH + MALETIN ACC INDUSTRIAL

SKU: 25880

MODELO: TIDLI16682

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	16 V
<b>Velocidad</b>	0-550/0-2000 rpm
<b>Tasa de impacto máx.</b>	30000 bpm
<b>Torque máx.</b>	60 Nm
<b>Configuración de torque</b>	22+1+1
<b>Cap. De chuck</b>	13 mm
<b>Material de chuck</b>	Metal
<b>Bloqueo de eje</b>	Si
<b>Luz de trabajo</b>	Si
<b>Tipo de alimentación</b>	Batería extraíble



### Aplicación:

Los taladros percutores se utilizan para perforar materiales duros como concreto, ladrillo y piedra. La función de percusión combina rotación y golpes rápidos, lo que facilita la penetración en superficies resistentes.

### Recomendaciones:

Selecciona un taladro percutor con la potencia adecuada para tus necesidades. Utiliza brocas específicas para cada material y ajusta la velocidad y el modo de operación según el tipo de superficie. Usa equipo de protección personal como gafas y guantes.

### Observaciones:

Los taladros percutores pueden generar mucho ruido y vibración, por lo que es recomendable trabajar en áreas bien ventiladas y usar protección auditiva. Verifica que el taladro tenga funciones de seguridad, como un embrague de seguridad.

<b>Medida:</b> 31x10x25 cm	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b> 2.4 kg	
<b>Empaque:</b> Maletín plástico	

### Accesorio

1Broca - 3Brocas - 2Baterías (16 V) - Cargador