# **FICHA TÉCNICA**



## TALADRO PERCUTOR LI-ION 20V 96NM 13MM 2x4.0AH BRUSHLESS **+ACC MALETIN INDUSTRIAL**

SKU: 25949

**MODELO:** TIDLI20968

### **ESPECIFICACIONES**

Voltaje	20 V
Velocidad	0-500/0-2000 rpm
Torque máx.	96 Nm
Configuración de torque	22+1+1
Tasa de impacto máx.	30000 bpm
Cap. Máx. de chuck	13 mm
Material de chuck	Metal
Función de impacto	Si
Motor	Sin carbones
Nº de velocidades	2
Luz de trabajo	Si
Tipo de alimentación	Batería extraible



#### 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

#### **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.

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Maletín plástico	

#### **Accesorio**

3Brocas (16-19-22 mm) - 3Brocas (5-6-8 mm) -3Brocas (4-5-6 mm) - 2Puntas de destornillador -2Baterías (4.0 Ah) - Cargador











