

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

SKU: 25880

MODELO: TIDLI16682

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	16 V
Velocidad	0-550/0-2000 rpm
Tasa de impacto máx.	30000 bpm
Torque máx.	60 Nm
Configuración de torque	22+1+1
Cap. De chuck	13 mm
Material de chuck	Metal
Bloqueo de eje	Si
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 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.

Medida: 31x10x25 cm	Marca
Peso: 2.4 kg	TOTAL
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

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









