

TALADRO PERCUTOR LI-ION 20V 55NM 2.0-13MM 2.0AH INDUSTRIAL

SKU: 21836

MODELO: TIDLI20031

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	20 V
Velocidad	0-400/0-1900 rpm
Índice de impacto	2500 bmp
Torque máx.	55 Nm
Capacidad de chuck	0-13 mm
Configuración de torque	23+1+1
Luz de trabajo	Si
Velocidad variable	Si
Rotación inversa	Si
Función de impacto	Si
Tipo de alimentación	Inalámbrica



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:	TETTAL
Peso:	ILIIAL
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

2Baterías (2.0 Ah) - Cargador - 50Accesorios









