

TALADRO PERCUTOR LI-ION 20V 45NM 0.8-10MM P20S 2.0AH MALETIN INDUSTRIAL

SKU: 22200

MODELO: TIDLI2002

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Frecuencia	60Hz
Velocidad	0-400/0-1500 rpm
Tasa de impacto	0-6000/0-22500 bpm
Torque máx.	45 Nm
Capacidad máx. de chuck	0-8 - 10 mm
Configuración de torque	18+1+1
Velocidad variable	Si
Rotación inversa	Si
Función de impacto	Si
Luz led	Si
Indicador de batería	Si
Tipo de alimentación	Inalámbrico



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:	
Peso: 2.8 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

2Baterías 2.0 Ah - cargador - 50Accesorios - Maletín transportable