

TALADRO PERCUTOR LI-ION 20V 45NM 0.8-10MM 2X2.0AH 22500BPM AUTOM M/PLASTICO INDUSTRIAL

SKU: 23938

MODELO: TIDLI201452

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Velocidad	0-400/0-1500 rpm
Índice de impacto	2500 bmp
Torque máx.	45 Nm
Capacidad de chuck	0.8-10 mm
Configuración de torque	18+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:	
Peso:	
Empaque: Maletín plástico	

Accesorio

2Baterías (2 Ah) - Cargador - 3Brocas - Tornillos - Puntas