

TALADRO PERCUTOR LI-ION 20V 50NM 0.8-10MM 2X2.0AH 27000BPM BRUSHLESS M/PLASTICO INDUSTRIAL

SKU: 23940

MODELO: TIDLI20508

ESPECIFICACIONES

Voltaje de Batería	20 V
Frecuencia	60Hz
Baterías	2x2.0Ah
Velocidad	0-450-0-1800/min
Frecuencia de impacto	27000 bpm
Torque max. De rotura de tuerca	50 Nm
Configuración de torque	18+1+1
Capacidad de chuck	0.8-10 mm
Nº de velocidades	2
Nº funciones	3
Motor	Sin carbones
Velocidad variable	Si
Rotación inversa	Si
Bloqueo de husillo	Si
Luz led	Si
Indicador de batería	Si
Función de impacto	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:	
Empaque: Maletín de plástico	

Accesorio

47 piezas de accesorios - 3puntas de perforación - Cargador - 2baterías (2.0Ah)