

TALADRO PERCUTOR LI-ION 20V 45NM 0.8-10MM 22500BPM M/ PLASTICO INDUSTRIAL

SKU: 25244

MODELO: TIDLI201455

ESPECIFICACIONES

Voltaje	20 V
Velocidad	0-400/0-1500 rpm
Torque máx.	45 Nm
Tasa de impacto máx.	22500 bpm
Capacidad de chuck	0.8-10 mm
Configuración de torque	18+1+1
Luz de trabajo	Si
Velocidad variable	Si
Rotación inversa	Si
Motor	Convencional
Bloqueo de eje	Si
Cargador y batería	Se venden por separado
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: 24x7x21 cm	Marca TOTAL
Peso: 1.3 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Punta (65 mm) - 3Brocas