

## TALADRO PERCUTOR 12V S12 20NM 22500BPM 0.8-10MM 2X1.5AH TIPO C S/CARGADOR M/PLASTICO

SKU: 24085

MODELO: TIDLI12202

### ESPECIFICACIONES

Voltaje de batería	12V
Frecuencia	60Hz
Velocidad	400/0-1500 rpm
Frecuencia de impacto máx.	22500 Bpm
Torque máx.	20 N.m
Chuck	Plástico
Capacidad de chuck	0.8-10 mm(1/32-3/8")
Configuración de torque	18+1+1
Luz	LED
Rotación inversa	Si
Puerto de carga	Tipo C



### 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.

<b>Medida:</b> 24x9x24 cm	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b> 1.8 kg	
<b>Empaque:</b> Maletín de plástico	

### Accesorio

Punta de destornillador - 3puntas de perforación - 2baterías 1.5Ah(TBLI12153)