

## TALADRO PERCUTOR LI-ION 20V 45NM 0.8-10MM P20S 2.0AH S.SELECT INDUSTRIAL

SKU: 22070

MODELO: TIDLI200215

### 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 (2.0) - Cargador - 3Brocas - Punta