

## TALADRO PERCUTOR 220V 1050W 16MM INDUSTRIAL

**SKU:** 21026

**MODELO:** TG111165

### ESPECIFICACIONES

<b>Voltaje</b>	220 V
<b>Frecuencia</b>	60 Hz
<b>Potencia</b>	1050 W
<b>Velocidad</b>	0-1100/0-3000 rpm
<b>Índice de impacto</b>	0-17600/0-48000 bpm
<b>Perforación máx.</b>	16 mm
<b>Rotación inversa</b>	Si
<b>Velocidad variable</b>	Si
<b>Trabador</b>	Si
<b>Selector de función</b>	Si
<b>Tipo de alimentación</b>	Alámbrico



### 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>	
<b>Peso:</b>	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Mango auxiliar - Profundímetro - Llave de chuck