

TALADRO PERCUTOR 810W 0-2800RPM 13MM INDUSTRIAL

SKU: 22214

MODELO: TG1081316

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	810 W
Velocidad	0-2800 rpm
Índice de impacto	0-44800 pbm
Cap. Chuck	1.5-13 mm
Velocidad variable	Si
Trabador	Si
Chuck	Plástico
Tipo de alimentación	Alámbrico

810W



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: Caja de color	

Accesorio

Mango auxiliar - Profundímetro - Llave de chuck