

SKU: 16342
MODELO: 221312

Voltaje	220v
Frecuencia	60Hz
Potencia	650 W
Velocidad	0-3000 rpm
Frecuencia de impacto	0-48000/min
Cap máx. de perforación (concreto)	13 mm
Cap máx. de perforación (acero)	10 mm
Cap máx. de perforación (madera)	25 mm
Velocidad variable	Si
Mango robusto	Si
Rotación inversa	Si



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.

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.

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: 31x9x26 cm	Marca LACELA
Peso: 2.6 kg	
Empaque: Caja de color	

Mango auxiliar - Llave de chuck