

TALADRO PERCUTOR 710W 13MM 0-3000RPM VEL.VARIABLE KEYLESS INDUSTRIAL

SKU: 26187

MODELO: TG10713662

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	710 W
Velocidad	0-3000 rpm
Cap. De perforado	13 mm
Cap. Chuck	13 mm (1/2")
Velocidad variable	Si
Función martillo	Si
Tipo de alimentación	Corriente alterna

710W

13mm



Aplicación:

Los taladros 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 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 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: 28.6x7.9x26.3 cm	Marca TOTAL
Peso: 2.09 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Profundímetro - Mango auxiliar - Par de carbones

