

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

SKU: 25882

MODELO: TG1071366

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	710 W
Velocidad	0-3000 rpm
Cap.máx de perforación	13 mm
Control de velocidad	Variable
Función de martillo	Si
Tipo de alimentación	Corriente alterna

710W

13mm



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: 26.8x7.9x24.5 cm

Peso: 2.15 kg

Empaque: Caja de color

Marca
TOTAL

Accesorio

Mango auxiliar - Profundímetro - Llave de chuck