

TALADRO PERCUTOR 1100W 16MM 0-3000RPM VEL VARIABLE 2 GEAR INDUSTRIAL

SKU: 24203

MODELO: TG211166

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1100 W
Velocidad	0-1200-0-3000 rpm
Capacidad máx. de agujero	16 mm
Rotación inversa	Si
Velocidad variable	Si
Nº funciones	2
Caja de engranaje	Aluminio
Trabador	Si

1100W



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: 40x9x27 cm	Marca TOTAL
Peso: 4.1 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Profundimetro - Par de carbones