

## TALADRO PERCUTOR 1010W 13MM 0-2800RPM VEL. VARIABLE INDUSTRIAL

SKU: 21025

MODELO: TG111136

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	1010 W
Velocidad	0-2800 rpm
Perforación máx.	13 mm
Rotación inversa	Si
Velocidad variable	Si
Trabador	Si

# 1010W



### 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:** 33.5x26.5x8 cm

**Peso:** 2.92 kg

**Empaque:** Caja de color

**Marca**  
TOTAL

### Accesorio

Mango auxiliar - Profundímetro - Llave de chuck