

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

SKU: 26187

MODELO: TG10713662

### ESPECIFICACIONES

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

<b>Medida:</b> 28.6x7.9x26.3 cm	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b> 2.09 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Profundímetro - Mango auxiliar - Par de carbones