

TALADRO PERCUTOR 13MM 650W 0-48000/MIN PROF

SKU: 16342

MODELO: 221312

ESPECIFICACIONES

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Voltaje | 220v |
| Frecuencia | 60Hz |
| Potencia | 650 W |
| Velocidad | 0-3000 rpm |
| Frecuencia de impacto | 0-48000/min |
| Cap máx. de perforación (concreto) | 13 mm |
| Cap máx. de perforación (acero) | 10 mm |
| Cap máx. de perforación (madera) | 25 mm |
| Velocidad variable | Si |
| Mango robusto | Si |
| Rotación inversa | Si |



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: 31x9x26 cm

Marca

Peso: 2.6 kg

LACELA

Empaque: Caja de color

Accesorio

Mango auxiliar - Llave de chuck