

TALADRO DE IMPACTO 720W ALTA/ BAJA L:0-23000 H:0 56000

SKU: 23850

MODELO: AZJ20

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|-------------|
| Voltaje | 220v |
| Frecuencia | 60Hz |
| Potencia | 720W |
| Tipo de alimentación | Alámbrico |
| Velocidad baja | 0-1150/min |
| Velocidad alta | 0-2800/min |
| Frecuencia de impacto vel. Baja | 0-23000/min |
| Frecuencia de impacto vel. Baja/alta | 0-56000/min |
| Capacidad máx. de perforación (metal) vel. Baja/alta | 13mm-8mm |
| Capacidad máx. de perforación (ladrillo) | 20mm |
| Capacidad máx. de perforación (madera) vel. Baja/alta | 40mm-25mm |
| Velocidad variable | Si |
| Mango robusto | Si |
| Rotación inversa | Si |
| Doble aislamiento | Si |
| Tipo de alimentación | Alámbrico |



Aplicación:

Diseñado para perforar en materiales duros y realizar trabajos de atornillado, el taladro de impacto eléctrico es una herramienta versátil en construcción y bricolaje.

Recomendaciones:

Seleccionar la broca o punta adecuada según la tarea y ajustar la velocidad y torque según el material. Utilizar equipo de protección, como gafas, es esencial durante el uso.

Observaciones:

Mantener la herramienta limpia y lubricar las partes móviles contribuye a un rendimiento eficiente. Recargar la batería regularmente y seguir las indicaciones del fabricante para el mantenimiento aseguran un uso efectivo y prolongan la vida útil de la herramienta.

Medidas:

Peso: 2.4kg

Empaque: Caja de color

Accesorio

Mango auxiliar-medidor de profundidad-llave de chuck-carbones