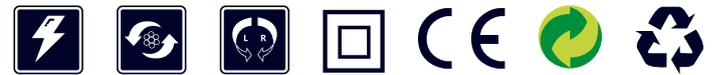


HERRAMIENTA ELECTRICA > TALADRO DE IMPACTO > EID-BR110-13

FICHA TECNICA



> ESPECIFICACIONES TECNICAS:



| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Modelo | EID-BR110-13 |
| Potencia | 1.100 W |
| Voltaje | 220/240 V |
| Velocidad sin carga | 0 - 1.200/3.200 RPM |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Tasa de impacto | 0 - 19.200/51.200 BPM |
| Perforación en acero | 13 mm |
| Perforación en madera | 23 mm |
| Perforación en concreto | 13 mm |
| Peso neto | 2,05 Kg |



> DESCRIPCION GENERAL:

Taladro de impacto profesional con un potente motor de 1100W. Gracias a su diseño compacto y su cuerpo delgado, le permite una fácil operación. Cuenta con un interruptor de perforación y perforación de impacto, dos perillas mecánicas de velocidad (velocidad variable), función inversa y empuñadura suave para un fácil manejo. Ideal para trabajos en acero, madera y concreto. Incluye: 1 mango auxiliar, 1 indicador, 1 manual de usuario.

> RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD:

Es recomendable revisar cuidadosamente la herramienta antes de su uso, verifique su buen estado y use sólo los accesorios adecuados para la herramienta. Además, es importante el uso del EPP. Los guantes le brindan protección contra cortes, quemaduras o golpes. Algunos polvos generados en el taladrado y otras actividades, generan partículas y sustancias químicas que le pueden causar serios problemas. El riesgo al que se expone varía, dependiendo de la frecuencia con la que realice el trabajo, por ello trabaje en un área bien ventilada y use respiradores, así como gafas de protección, estos resguardarán sus ojos de cualquier objeto extraño. Asimismo, los tapones y orejeras reducirán los efectos del ruido al trabajar.

