

HERRAMIENTA ELECTRICA > TALADRO DE IMPACTO > EID-BR085-13

## FICHA TECNICA



## > ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Modelo	EID-BR085-13
Potencia	850 W
Voltaje	220/240 V
Velocidad sin carga	0 - 3.000 RPM
Frecuencia	50/60 Hz
Tasa de impacto	0 - 48.000 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 de 850W con un diseño compacto y cuerpo delgado, que le permite una fácil operación. Su carcasa hecha de material PA6 de alta calidad y caja de cambios de metal, lo hacen más duradero. Brinda dos funciones: perforación y perforación de impacto. Cuenta con un diseño de cojinete de agujas en el eje de salida para garantizar la precisión de perforación. Ideal para trabajos en hormigón, madera, acero, etc. 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.









