

EHB 16

TALADRO ATORNILLADOR CON 2 VELOCIDADES

POTENCIA Y VERSATILIDAD PARA LAS CONSTRUCCIONES DE MADERA

El taladro EHB 16 ofrece la potencia, la duración y las características necesarias para las aplicaciones más exigentes en el sector de las construcciones de madera. El motor proporciona una par adecuado para los tornillos de gran diámetro y longitud, como HBS, TBS, VGZ y VGS.

PRECISIÓN Y CONTROL

Un interruptor electrónico permite arranques suaves para realizar los agujeros en la posición exacta. El mango trasero garantiza estabilidad y precisión durante la perforación angular.

ROBUSTO PARA USO INTENSIVO

Con engranajes de metal y protección térmica, el taladro EHB 16 está diseñado para ciclos de trabajo intensos en las construcciones de madera. A pesar de su reducido peso, este taladro profesional ofrece la potencia y la manejabilidad necesarias para trabajar todo el día.



MANUALS

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	unid.
EHB0122R000	Taladro atornillador (240 V)	1
EHB0122KUSA	Taladro-atornillador (120V)	1

El suministro incluye la llave para mandril. Embalaje de cartón.

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valores
Corriente nominal	6,60 A
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia nominal absorbida	1.400 W
Velocidad nominal	0-400/0-750 rpm
Velocidad en vacío	0-650/0-1200 rpm
Conexión roscada para mandril portapunta	5/8" x 16 UN
Diámetro del collarín del mandril	43 mm
Clase de protección	II
Peso de la máquina	4,5 kg

