

Elevada potencia y gran flexibilidad para el atornillado.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Diseño compacto, uso flexible

- Para apretar y aflojar tuercas y tirafondos
- Asa adaptable para el apriete de bridas
- Luz LED para la iluminación de la zona de trabajo

Manejo ergonómico

- Ajuste de altura del asa
- Funcionamiento con escasas vibraciones

DATOS TÉCNICOS

ROWRENCH B

Potencia	ajustable al 50/75/100%
Nº ciclos de atornillado	~600 (por cada 4 s)
Par de apriete máx.	1800 Nm
Dimensiones (largo x ancho x alto)	780 x 510 x 240 mm
Peso total con batería	~19,2 kg
Peso batería	~6,2 kg
Peso cabezal atornillador	~1,5 kg

Para accesorios véase ROMPACT 30.10



Corrección duradera de los errores de nivelación.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Estabilidad de vía duradera, bateo ergonómico

- Compactación óptima del balasto debajo de la traviesa gracias al principio de bateo por vibración vertical de ROBEL
- No causa daños en el balasto
- Elevada capacidad de carga del lecho de balasto gracias al excelente engarce de las piedras entre sí
- Mínima vibración mano-brazo gracias al desacoplamiento de vibraciones a 2 niveles patentado
- Reducción de la carga de trabajo para el operario gracias al bajo peso de la máquina y su funcionamiento sin emisiones de gases de escape y menor emisión de ruidos

DATOS TÉCNICOS

ROTAMP B Light

Potencia	2000 W
Dimensiones (largo x ancho x alto)	1080 x 510 x 410 mm
Peso total con batería	~24,8 kg
Peso batería	~6,2 kg

Para accesorios véase ROTAMP 62.05

