



# CLAVADORA A BATERÍA

- Potente clavadora de batería con tecnología de golpe neumática para clavos de hasta 90 mm de longitud
- Progreso rápido del trabajo gracias a la secuencia de disparos rápida de dos clavos por segundo
- Máxima libertad de movimiento al clavar clavos sin manguera de aire comprimido o cable
- Operación económica y segura sin cartucho de gas y costes de servicio adicionales
- Eficiente motor Brushless para hasta 550 disparos por carga de la batería (LiHD 4,0 Ah)
- Opción entre modo de disparo único y activación por contacto para clavado rápido en serie
- Ajuste sin herramienta de la profundidad de clavado para un trabajo preciso
- La protección contra tiro vacío protege contra el desgaste innecesario y aumenta la vida útil de la clavadora
- Desconexión de seguridad que ahorra energía después de 30 minutos de inactividad
- Soporte multifuncional para proteger la batería, como punto de fijación para dispositivos de seguridad de herramientas y para colgar la clavadora
- Con metaBOX, la solución inteligente para el transporte y almacenamiento
- Muchas marcas, un sistema de baterías: se puede combinar con todas las baterías de 18V y cargadores de las marcas CAS: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

*Dependiendo de la configuración, la máquina ilustrada puede variar en equipamiento y detalles técnicos.*

*Observar el suministro estándar y la descripción de producto.*

*Accesorios solo se incluyen si se indica en el suministro estándar.*

Soporte multifuncional

Zapata protectora de goma

Cargador para clavos de tira

Llave hexagonal

metaBOX 340

sin batería, sin cargador

## Valores característicos

Tensión de la batería	18 V
Velocidad del clavo	2 /s
Capacidad del alimentador Clavos	47
Tira de clavos Ángulo	30 - 34 °
Longitud de clavos	50 - 90 mm
Diámetro del clavo	2.9 - 3.3 mm
Peso sin batería	4.1 kg
Peso con batería	4.7 kg

## Vibración

Vibración	3.7 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

## Emisión de ruido

Nivel de intensidad acústica	87 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	98 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

