



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

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 ²
Inseguridad de medición K	1.5 m/s ²

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)

