



Atornillador de Impacto BRUSHLESS 18V. IS 230 L2026

Referencia: 1.3479
 EAN-13: 8427648700970
 Marca: STAYER

- 3 Funciones de Apriete:
- FUNCION 1 MADERA: Taladrar-Atornillar en madera - Comienza despacio para que no patine el tornillo, y cuando detecta que la punta está penetrando en la madera, aumenta la velocidad.
- FUNCION 2 METAL FINO: Tornillos autorroscantes en chapas finas de metal - Comienza a trabajar a la máxima velocidad, y cuando detecta que el tornillo ha entrado completamente, la máquina se para automáticamente
- FUNCION 3 METAL GRUESO: Tornillos autorroscantes en chapas gruesas de metal (5 mm) - Comienza a trabajar a la máxima velocidad para facilitar la perforación, y cuando detecta que el tornillo ha entrado casi completamente, la velocidad de la máquina se reducirá automáticamente para terminar de apretar lentamente. De este modo prevenimos que el tornillo no quede apretado correctamente y que patine a
- 2 Funciones para Aflojar:

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Atornillador de Impacto a batería de 18 V, de 1/4", con motor BRUSHLESS, 230 Nm de par de apriete, 9 Modos de trabajo, compatible con la GAMA L20.

4 Ajustes combinando velocidad, impactos y torque:

MODO 1: 0 - 1400 rpm / 0 – 1400 bpm / 90 Nm

MODO 2: 0 - 2000 rpm / 0 – 2300 bpm / 150 Nm

MODO 3: 0 - 2700 rpm / 0 – 3100 bpm / 180 Nm

MODO 4: 0 - 3400 rpm / 0 – 4000 bpm / 230 Nm

Incluye 2 Baterías de 6 Ah. + Cargador + Maletín.

Destacado

3 Funciones de Apriete:

FUNCION 1 MADERA: Taladrar-Atornillar en madera - Comienza despacio para que no patine el tornillo, y cuando detecta que la punta está penetrando en la madera, aumenta la velocidad.

FUNCION 2 METAL FINO: Tornillos autorroscantes en chapas finas de metal - Comienza a trabajar a la máxima velocidad, y cuando detecta que el tornillo ha entrado completamente, la máquina se para automáticamente

FUNCION 3 METAL GRUESO: Tornillos autorroscantes en chapas gruesas de metal (5 mm) - Comienza a trabajar a la máxima velocidad para facilitar la perforación, y cuando detecta que el tornillo ha entrado casi completamente, la velocidad de la máquina se reducirá automáticamente para terminar de apretar lentamente. De este modo

prevenimos que el tornillo no quede apretado correctamente y que patine al inicio.

2 Funciones para Aflojar:

Modo continuo (sin ningún LED activo)

Modo con parada automática (led rojo encendido) - Interruptor con ajuste de velocidad variable. Reversible en ambas direcciones.

Portapuntas self-release: Permite un cambio de puntas mucho más cómodo

Indicador luminoso con LED en área de trabajo.

Potente motor sin escobillas que permite aumentar la eficacia, disminuyendo notablemente el calentamiento y aumentando considerablemente la vida del motor y la duración de la batería.

Batería STAYER Li-ion HIGH-TECH, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1