

Toolson

ATORNILLADOR DE IMPACTO A BATERÍA

PRO-IS

VENTAJAS

- 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 (color verde)

- MODO 1: 0 - 1400 rpm / 0 - 1400 ipm / 90 Nm
- MODO 2: 0 - 2000 rpm / 0 - 2300 ipm / 150 Nm
- MODO 3: 0 - 2700 rpm / 0 - 3100 ipm / 180 Nm
- MODO 4: 0 - 3400 rpm / 0 - 4000 ipm / 230 Nm

- 3 Funciones de Apriete (color rojo)

• **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.



DATA SHEET

Tensión de la batería litio	18 V
Giros en vacío	0 - 1400/0 - 2000/0 - 2700/0 - 3400 rpm
Percusión	0 - 1400/0 - 2300/0 - 3100/0 - 4000 ipm
Inserción	1/4"
Par de apriete	90 - 150 - 180 - 230 Nm
Peso	0.9 Kg

Toolson