



TALADRO / ATORNILLADOR PERCUTOR A BATERÍA

PBL COMPACT L20 BRUSHLESS

VENTAJAS

- Taladro / Atornillador / Percutor a batería de 18V, de diseño ligero y compacto con solo 1kg de peso, tiene un gran par de apriete de 50Nm y un potente motor **BRUSHLESS**, sin escobillas.

- Portabrocas metálico automático con bloqueo de seguridad de 1 a 13 mm

- Embrague con 21 ajustes + 3 funciones de ajuste para control de límite de apriete. Embrague limitador de torque, diseñado para liberar los engranajes en el caso de que la broca se atasque, protegiendo de este modo la herramienta y al operario.

- 2 velocidades mecánicas para mejor par.

Velocidad / Configuración 1: máximo par de apriete hasta 400 rpm para atornillar, taladrar metal y taladrar madera dura con brocas de gran diámetro

Velocidad / Configuración 2: mínimo par de apriete y máxima velocidad hasta 1400rpm para taladrar materiales y maderas blandas, con brocas de pequeño diámetro, y par perforar con percutor materiales de construcción.

- 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 HGH-TECH**, L20 con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito. LED indicador de carga.

- Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.

- Indicador luminoso con LED en área de trabajo.

- Mayor potencia

- Menor peso

- Mayor duración

- Menor avería

- Mayor autonomía



DATA SHEET

Tensión de la batería litio	18 V
Giros en vacío	0-400 / 0-1400 rpm
Percusiones	0-6000 / 0-21000 ipm
Capacidad portabrocas	Ø 1-13 mm
Capacidad perforación madera	Ø 40 mm
Capacidad perforación acero	Ø 13 mm
Capacidad perf. mampostería	Ø 13 mm
Par de apriete	50 Nm
Regulación par de apriete	21 + 3 Posiciones
Peso	0.97 Kg

DOTACIÓN STANDARD

PBL COMPACT L20	1.3606	X	X	X
PBL COMPACT 2022 P IK	1.3595	2 x 2.0Ah	✓	✓



DESIGNED FOR PROFESSIONALS

www.stayer.es