



## TALADRO ATORNILLADOR A BATERÍA

### PBL 122 BK

#### VENTAJAS

- Taladro / Atornillador a batería de 12V.
- Portabrocas automático de 10mm con bloqueo de seguridad.
- 18 ajustes de par de apriete para atornillado + posición de taladro.
- 2 velocidades mecánicas para mejor par.  
Velocidad 1: hasta 350 rpm para atornillador  
Velocidad 2: hasta 1350 rpm para taladro
- Batería STAYER Li-ion, con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito.
- Reversible, control electrónico de la velocidad.
- Indicador luminoso con LED en área de trabajo

18 + 1 posiciones

2 velocidades mecánicas



Portabrocas automático  
10 mm

Luz LED de trabajo

Interruptor con velocidad  
variable

Cod. 1.1819

Tensión batería litio	12	V
Capacidad batería	2.0	Ah
Giros en vacío (v1/v2)	0-350/0-1350	rpm
Capacidad portabrocas	Ø1.5-10	mm
Inserción portabrocas	3/8" x24	UNF
Diámetro máximo tornillos	Ø10	mm
Par de apriete	32	Nm
Regulación par de apriete	18+1	Posiciones
Peso	0.9	kg

DATOS TÉCNICOS

#### DOTACIÓN ESTÁNDAR

- Incluye 2 baterías de 2.0 Ah
- Maletín de PE-HD



DESIGNED FOR PROFESSIONALS  
[www.stayer.es](http://www.stayer.es)