



## Taladro Percutor / Atornillador a batería de 18 V, PBL 1182 PK

Referencia: 1.2241  
EAN-13: 8427648438972  
Marca: STAYER

- Portabrocas automático de 10mm con bloqueo de seguridad.
- 21 ajustes de par de apriete + 3 funciones: Taladro / Taladro-Percutor / Atornillador.
- 2 velocidades mecánicas para mejor par. // Velocidad 1: hasta 400 rpm para atornillador // Velocidad 2: hasta 1500 rpm para taladro.
- Batería STAYER Li-ion con protección contra sobrecarga, descarga de la batería, sobrecalentamiento, contra cortocircuito.
- Reversible, control electrónico de la velocidad.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Taladro/Atornillador/ Percutor 18V (2 Baterías 2.0Ah)

### Destacado

Portabrocas automático de 10mm con bloqueo de seguridad.  
21 ajustes de par de apriete + 3 funciones: Taladro / Taladro-Percutor / Atornillador.  
2 velocidades mecánicas para mejor par. // Velocidad 1: hasta 400 rpm para atornillador // Velocidad 2: hasta 1500 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.

### Características

Diámetro máximo de tornillos: 15 mm  
Giros en vacío: 0-750/0-1500 rpm  
Inserción Portabrocas: 3/8"x24" mm  
Par de apriete: 32 Nm  
Percusiones (ipm): 0-6000/22000 ipm  
Peso: 1.5 Kg  
Regulación par de apriete: 17+1 Posiciones  
Tensión batería litio: 18 V

### Características

Diámetro máximo de tornillos	15 mm
Giros en vacío	0-750/0-1500 rpm
Inserción Portabrocas	3/8"x24" mm
Par de apriete	32 Nm
Percusiones (ipm)	0-6000/22000 ipm
Peso	1.5 Kg
Regulación par de apriete	17+1 Posiciones
Tensión batería litio	18 V

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,82
Producto empaquetado: largo (cm)	31,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,00
Producto empaquetado: alto (cm)	31,00

**Enlaces**

pdf [190315094649-manual-de-instrucciones-bhl-pbl](#)