



## Taladro Atornillador Percutor 18V., BHL 118 CPK

Referencia: 1.2988  
 EAN-13: 8427648679726  
 Marca: STAYER

- Portabrocas automático de 10mm con bloqueo de seguridad
- 21 ajustes de par de apriete + 3 funciones: Taladro / atornillador / Taladro-Percutor.
- 2 velocidades mecánicas para mejor par.
- Velocidad / Configuración 1: máximo par de apriete hasta 400 rpm para atornillar, taladrar metal y taladrar madera cdua con brocas de gran diámetro
- Velocidad / Configuración 2: mínimo par de apriete y máxima velocidad hasta 1350 rpm para taladrar materiales y maderas blandas, con brocas de pequeño diámetro, y par perforar con percutor materiales de construcción.

### Descripción general

Diseñado para Profesionales

### Descripción

Taladro / Atornillador / Percutor a batería de 18V.

### Destacado

Portabrocas automático de 10mm con bloqueo de seguridad  
 21 ajustes de par de apriete + 3 funciones: Taladro / atornillador / Taladro-Percutor.  
 2 velocidades mecánicas para mejor par.  
 Velocidad / Configuración 1: máximo par de apriete hasta 400 rpm para atornillar, taladrar metal y taladrar madera cdua con brocas de gran diámetro  
 Velocidad / Configuración 2: mínimo par de apriete y máxima velocidad hasta 1350 rpm para taladrar materiales y maderas blandas, con brocas de pequeño diámetro, y par perforar con percutor materiales de construcción.  
 Cómodo clip de sujeción para colgar la herramienta en el cinturón entre trabajos.  
 Reversible y electrónico con microprocesador  
 Indicador luminoso con LED en área de trabajo.

### Incluye

Taladro  
 x2 Baterías de 1.5 Ah  
 x1 Cargador  
 Maletín de transporte

### Características

Tensión de la batería litio: 18 V  
 Capacidad de la Batería: 2 Ah  
 Giros en vacío: 0-750/0-1500 rpm.  
 Percusiones: 0-6000 / 0-22000 ipm.  
 Capacidad portabrocas: Ø0.8 - Ø10  
 Inserción Portabrocas: 3/8" x 24 UNF  
 Par de apriete: 32 Nm.  
 Regulación par de apriete: 17 + 1

Max. perforación en madera: 32 mm  
Max. perforación en mampostería: 10 mm  
Max. perforación en acero: 10 mm  
Diámetro máximo de tornillos: Ø12  
Peso: 1.5 Kg

### Características

Tensión de la batería litio	18 V
Capacidad de la Batería	2 Ah
Giros en vacío	0-750/0-1500 rpm.
Percusiones	0-6000 / 0-22000 ipm.
Capacidad portabrocas	Ø0.8 - Ø10
Inserción Portabrocas	3/8" x 24 UNF
Par de apriete	32 Nm.
Regulación par de apriete	17 + 1
Max. perforación en madera	32 mm
Max. perforación en mampostería	10 mm
Max. perforación en acero	10 mm
Diámetro máximo de tornillos	Ø12
Peso	1.5 Kg

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,24
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,60
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00