



Taladro Percutor/ Atornillador 14.4 V, con 3 funciones, PBL 1422 PK

Referencia: 1.2106
EAN-13: 8427648417625
Marca: STAYER

- Portabrocas automático de 13mm con bloqueo de seguridad.
- 16 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 1400 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 a batería de 14.4V. Incluye 2 baterías de 2Ah.

Destacado

Portabrocas automático de 13mm con bloqueo de seguridad.

16 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 1400 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

Capacidad portabrocas: 2-13 %

Diámetro máximo de tornillos: 15 mm

Giros en vacío: 0-400 / 0-1400 rpm

Par de apriete: 35 Nm

Percusiones (ipm): 0-6000/0-21000 ipm

Peso: 1.2 Kg

Regulación par de apriete: 16+1+1+1 Posiciones

Tensión batería litio: 14.4 V

Características

Capacidad portabrocas	2-13 %
Diámetro máximo de tornillos	15 mm
Giros en vacío	0-400 / 0-1400 rpm
Par de apriete	35 Nm
Percusiones (ipm)	0-6000/0-21000 ipm
Peso	1.2 Kg
Regulación par de apriete	16+1+1+1 Posiciones
Tensión batería litio	14.4 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,61
Producto empaquetado: largo (cm)	31,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	30,00
Producto empaquetado: alto (cm)	31,50

Enlaces

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