



8 427648 438972 >

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](#)