



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 cdura 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 cdura 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: $\varnothing 0.8$ - $\varnothing 10$
 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