



Taladro / Atornillador de 12V, BHL 111 K

Referencia: 1.1980
 EAN-13: 8427648401228
 Marca: STAYER

- 2 velocidades mecánicas.
- Indicador luminoso L.E.D en área de trabajo.
- Reversible y electrónico.
- Ligero.
- Control electrónico

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Tensión batería litio 12V Capacidad batería 2.0Ah Giros en vacío 0-350/0-1350rpm Tiempo de carga batería 60min
 Capacidad portabrocas Ø 1.5 - 10mm Inserción portabrocas 3/8"x24UNF Capacidad perforación madera Ø 20mm
 Capacidad perforación acero Ø 10mm Diámetro máximo tornillos Ø 10mm Par de apriete 0-32Nm Regulación par de
 apriete 18 Peso 0.9Kg

Destacado

2 velocidades mecánicas.
 Indicador luminoso L.E.D en área de trabajo.
 Reversible y electrónico.
 Ligero.
 Control electrónico
 Portabrocas automático.
 Larga duración de la batería.

Características

Altura con embalaje: 25.5 cm
 Altura producto: 19.5 cm
 Ancho con embalaje: 9 cm
 Ancho producto: 5 cm
 Capacidad de perforación madera: 20 mm
 Capacidad portabrocas: 1.5-10 %
 Diámetro máximo de tornillos: 10 mm
 Giros en vacío: 0-350/0-1350 rpm
 Par de apriete: 0-32 Nm
 Peso: 0.9 Kg
 Peso producto: 0.9 Kg
 Profundidad con embalaje: 25.5 cm
 Profundidad producto: 19 cm
 Regulación par de apriete: 18 Posiciones
 Tensión batería litio: 12 V
 Tiempo de carga batería: 60 min

Características

Altura con embalaje	25.5 cm
Altura producto	19.5 cm
Ancho con embalaje	9 cm
Ancho producto	5 cm
Capacidad de perforación madera	20 mm
Capacidad portabrocas	1.5-10 %
Diámetro máximo de tornillos	10 mm
Giros en vacío	0-350/0-1350 rpm
Par de apriete	0-32 Nm
Peso	0.9 Kg
Peso producto	0.9 Kg
Profundidad con embalaje	25.5 cm
Profundidad producto	19 cm
Regulación par de apriete	18 Posiciones

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,21
Producto empaquetado: largo (cm)	28,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,50
Producto empaquetado: alto (cm)	28,50

Enlaces

pdf	200619122144-manual-de-instrucciones-bhl111k
-----	--