



Taladro Atornillador a batería de 12V, reversible y electrónico, PBL 122 BK

Referencia: 1.1819
 EAN-13: 8427648384934
 Marca: STAYER

- Indicador luminoso con L.E.D en el área de trabajo.
- Reversible.
- Electrónico.
- 2 Velocidades mecánicas.



Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Taladro/Atornillador/ Percutor 12V (2 Baterías 2.0Ah)

Destacado

Indicador luminoso con L.E.D en el área de trabajo.
 Reversible.
 Electrónico.
 2 Velocidades mecánicas.

Características

Capacidad portabrocas: 1.5-10 %
 Diámetro máximo de tornillos: 10 mm
 Giros en vacío: 0-350/0-1350 rpm
 Inserción Portabrocas: 3/8"x24" mm
 Par de apriete: 0 - 32 Nm
 Peso: 0.9 Kg
 Regulación par de apriete: 18 Posiciones
 Tensión batería litio: 12 V

Características

Capacidad portabrocas	1.5-10 %
Diámetro máximo de tornillos	10 mm
Giros en vacío	0-350/0-1350 rpm
Inserción Portabrocas	3/8"x24" mm
Par de apriete	0 - 32 Nm
Peso	0.9 Kg
Regulación par de apriete	18 Posiciones
Tensión batería litio	12 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,19
Producto empaquetado: largo (cm)	28,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,50
Producto empaquetado: alto (cm)	28,50

Enlaces

pdf	pbl122bk
-----	--------------------------