



ATORNILLADOR A BATERÍA PBL214K

Referencia: 1.1352
EAN-13: 8427648317550
Marca: STAYER

- Motor LS-755 ZF
- Indicador luminoso L.E.D en el área de trabajo y en carga de batería.
- Reversible.
- Electrónico.
- Portabrocas automático.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

TALADRO / ATORNILLADOR A BATERÍA con 2 VELOCIDADES MECÁNICAS

Destacado

Motor LS-755 ZF
Indicador luminoso L.E.D en el área de trabajo y en carga de batería.
Reversible.
Electrónico.
Portabrocas automático.
Soft grip.

Características

Capacidad portabrocas: 1.5-10 %
Diámetro máximo de tornillos: 15 mm
Giros en vacío: 0-350/0-1200 rpm
Inserción Portabrocas: 3/8"x24" mm
Par de apriete: 35 Nm
Peso: 1.6 Kg
Regulación par de apriete: 19+1 Posiciones
Tensión batería litio: 14.4 V
Tiempo de carga batería: 60 min

Características

Capacidad portabrocas	1.5-10 %
Diámetro máximo de tornillos	15 mm
Giros en vacío	0-350/0-1200 rpm
Inserción Portabrocas	3/8"x24" mm
Par de apriete	35 Nm
Peso	1.6 Kg
Regulación par de apriete	19+1 Posiciones
Tensión batería litio	14.4 V
Tiempo de carga batería	60 min

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,70
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00

Enlaces

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