



8 427648 321915 >

MARTILLO ROTATIVO A BATERÍA ROCKY MHL14K

Referencia: 1.1401
EAN-13: 8427648321915
Marca: STAYER

- 3 funciones: Perforador electroneumático para hormigón y ladrillo.
- Taladro sin percusión para metal, madera y plástico.
- Atornillador de presión con control de par. Reversible para apriete / afloje y extracción de brocas.
- Lógica electrónica con control de par y control de seguridad.
- Rotación y golpeo neumático para gran potencia de perforación.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Martillo Rotativo a Batería de 14 V, incluye: 3 brocas para hormigón SDS-PLUS Ø 5, 6 y 8 mm. 3 brocas para metal Ø 5, 6 y 8 mm. 3 brocas para madera Ø 5, 6 y 8 mm. 20 puntas de atornillador de 50 mm. Adaptador SDS-PLUS para broca cilíndrica.

Destacado

3 funciones: Perforador electroneumático para hormigón y ladrillo.

Taladro sin percusión para metal, madera y plástico.

Atornillador de presión con control de par. Reversible para apriete / afloje y extracción de brocas.

Lógica electrónica con control de par y control de seguridad.

Rotación y golpeo neumático para gran potencia de perforación.

Inserción SDS-PLUS, cambio rápido, seguro y profesional.

Características

Energía de percusión: 1 J

Giros en vacío: 0 - 850 rpm

Inserción Portabrocas: SDS-PLUS mm

Par de apriete: 10-28 Nm

Percusiones (ipm): 0 - 4800 ipm

Peso: 1.3 Kg

Regulación par de apriete: 19 Posiciones

Tensión batería litio: 14.4 V

Tiempo de carga batería: 60 min

Características

Energía de percusión	1 J
Giros en vacío	0 - 850 rpm
Inserción Portabrocas	SDS-PLUS mm
Par de apriete	10-28 Nm
Percusiones (ipm)	0 - 4800 ipm
Peso	1.3 Kg
Regulación par de apriete	19 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)	3,45
Producto empaquetado: largo (cm)	36,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	36,00

Enlaces

pdf	manual-de-instrucciones-rocky_mhl14
-----	---