



Martillo perforador a batería Uneo

Referencia: 060398400D

EAN-13: 3165140877558

Marca: Bosch

- Mecanismo de percusión neumático para taladrar de forma fácil y rápida en hormigón
- Portabrocas con sistema SDS para un cambio de accesorios intuitivo y fácil en 3 segundos
- La caja de cambios de dos velocidades proporciona más velocidad o par en función de la aplicación
- Percutir, taladrar y atornillar en hormigón, mampostería, baldosas, madera y metal
- POWER FOR ALL: una batería y un cargador para todo un sistema de herramientas Home & Garden

Descripción general

Descripción

Martillo perforador a batería Uneo; La versátil herramienta a batería 3 en 1 para taladrar, percutir y atornillar; Mecanismo de percusión neumático para taladrar de forma fácil y rápida en hormigón; Portabrocas con sistema SDS para un cambio de accesorios intuitivo y fácil en 3 segundos; La caja de cambios de dos velocidades proporciona más velocidad o par en función de la aplicación; Percutir, taladrar y atornillar en hormigón, mampostería, baldosas, madera y metal; POWER FOR ALL: una batería y un cargador para todo un sistema de herramientas Home & Garden; 1 batería PBA 12V 2.0Ah; Adaptador de vástago redondo; Broca para hormigón Ø 6 y 8 mm; Broca universal Ø 5 y 6 mm; 4 láminas Bit; Cargador GAL 12V-20; Maletines de transporte

Destacado

Mecanismo de percusión neumático para taladrar de forma fácil y rápida en hormigón
 Portabrocas con sistema SDS para un cambio de accesorios intuitivo y fácil en 3 segundos
 La caja de cambios de dos velocidades proporciona más velocidad o par en función de la aplicación
 Percutir, taladrar y atornillar en hormigón, mampostería, baldosas, madera y metal
 POWER FOR ALL: una batería y un cargador para todo un sistema de herramientas Home & Garden

Incluye

1 batería PBA 12V 2.0Ah
 Adaptador de vástago redondo
 Broca para hormigón Ø 6 y 8 mm
 Broca universal Ø 5 y 6 mm
 4 láminas Bit
 Cargador GAL 12V-20
 Maletines de transporte

Características

10,8 V: No
 12 V: Sí
 14,4 V: No
 18 V: No
 Tecnología de litio: Sí
 Mecanismo de percusión neumático: Sí
 Electronic Cell Protection (ECP) de Bosch: Sí
 Portabrocas SDS quick: Sí
 Aplicación atornillar / taladrar / taladrar con percusión: Sí
 Luz de trabajo integrada: No

Empuñadura antivibraciones Softgrip: Sí
 Control electrónico de Bosch: Sí
 Batería integrada: No
 Tensión de la batería: 12,0 V
 Compatibilidad de batería: 12V POWER FOR ALL
 Batería recomendada: $\geq 1,5$ Ah
 Capacidad de la batería: 2,0 Ah
 Número máx. de perforaciones por carga de batería (hormigón): 38
 Número máx. de perforaciones por carga de batería (madera blanda): 90
 Número máx. de atornillados por carga de batería: 110
 Velocidad de giro en vacío, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 280 rpm
 Velocidad de giro en vacío: 0 – 280 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 280 rpm
 Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 900 rpm
 Velocidad de giro en vacío (1.ª/2.ª velocidad): 0 – 280 / 900 rpm
 Número de impactos, de: 0 ipm
 Número de impactos, hasta: 4.8 ipm
 Número de impactos: 0 – 4.800 ipm
 Mecanismo de percusión de Bosch: Neumático
 Ø de tornillo hasta: 6 mm
 Ø máx. de perforación en hormigón: 10 mm
 Ø máx. de perforación en acero: 8 mm
 Ø máx. de perforación en madera: 10 mm
 Peso: 1,300 kg

Características

10,8 V	No
12 V	Sí
14,4 V	No
18 V	No
Tecnología de litio	Sí
Mecanismo de percusión neumático	Sí
Electronic Cell Protection (ECP) de Bosch	Sí
Portabrocas SDS quick	Sí
Aplicación atornillar / taladrar / taladrar con percusión	Sí
Luz de trabajo integrada	No
Empuñadura antivibraciones Softgrip	Sí
Control electrónico de Bosch	Sí
Batería integrada	No
Tensión de la batería	12,0 V

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,10
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,17
Producto empaquetado: largo (cm)	11,25
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,60
Producto empaquetado: alto (cm)	29,10

Enlaces

pdf	060398400D-Uneo-es-ES-o436199v21-160992A8NP-202310.pdf
-----	--