



Atornillador a batería UniversalDrill 18V-60

Referencia: 06039D7001
EAN-13: 4053423230802
Marca: Bosch

- Más potencia y mayor autonomía gracias al motor Brushless sin escobillas
- Robusto portabrocas metálico de 13 mm para una fijación segura del taladro y un cambio fácil de accesorios
- El mecanismo de 2 velocidades y los 20 niveles de par aportan control y precisión
- Par duro máximo de 60 Nm
- La herramienta multiuso para taladrar madera, plástico y metal, así como para atornillar

Descripción general

Descripción

Atornillador a batería UniversalDrill 18V-60; Alto rendimiento y máxima durabilidad; Más potencia y mayor autonomía gracias al motor Brushless sin escobillas; Robusto portabrocas metálico de 13 mm para una fijación segura del taladro y un cambio fácil de accesorios; El mecanismo de 2 velocidades y los 20 niveles de par aportan control y precisión; Par duro máximo de 60 Nm; La herramienta multiuso para taladrar madera, plástico y metal, así como para atornillar; Syneon Technology para una potencia óptima o una durabilidad máxima en función de las necesidades; 18V POWER FOR ALL: la batería para todas las herramientas Home & Garden de 18 V de Bosch; 1 batería PBA 18V 2.0Ah; Cargador AL 18V-20; Punta de atornillar doble; Maletín de transporte

Destacado

Más potencia y mayor autonomía gracias al motor Brushless sin escobillas
Robusto portabrocas metálico de 13 mm para una fijación segura del taladro y un cambio fácil de accesorios
El mecanismo de 2 velocidades y los 20 niveles de par aportan control y precisión
Par duro máximo de 60 Nm
La herramienta multiuso para taladrar madera, plástico y metal, así como para atornillar
Syneon Technology para una potencia óptima o una durabilidad máxima en función de las necesidades
18V POWER FOR ALL: la batería para todas las herramientas Home & Garden de 18 V de Bosch

Incluye

1 batería PBA 18V 2.0Ah
Cargador AL 18V-20
Punta de atornillar doble
Maletín de transporte

Características

7,2 V: No
9,6 V: No
10,8 V: No
12 V: No
14,4 V: No
18 V: No
Tecnología de litio: No
Electronic Cell Protection (ECP) de Bosch: No
Auto-Lock de Bosch: No
Engranaje de 2 velocidades: No
Aplicación atornillar / perforar: No
Aplicación atornillar / perforar / taladrar a percusión: No
Empuñadura antivibraciones Softgrip: No

Luz de trabajo integrada: No
 Control electrónico de Bosch: No
 Giro reversible: No
 Indicador del estado de carga: No
 Indicador del sentido de giro: No
 Batería integrada: No
 Tensión de la batería: 18,0 V
 Compatibilidad de batería: 18V POWER FOR ALL ALLIANCE
 Batería recomendada: $\geq 1,5$ Ah
 Capacidad de la batería: 2,0 Ah
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 r. p. m.
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 500 r. p. m.
 Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 1.900 r. p. m.
 Velocidad de giro en vacío (1ª/2ª velocidad): 0 – 500 / 1.900 r. p. m.
 Velocidad de giro en vacío, desde: 0 rpm
 Velocidad de giro en vacío, hasta: 500 rpm
 Velocidad de giro en vacío: 0 – 500 rpm
 Par de giro máx.: 60 Nm
 Portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
 Ø de tornillo hasta: 10 mm
 Ø de perforación en acero: 13 mm
 Ø de perforación en madera: 35 mm
 Niveles de par de giro (cantidad): 20
 Niveles adicionales: 1
 Niveles de par de giro: 20 + 1
 Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto): 172 x 57 x 208 mm
 Peso de la máquina con batería: 1,30 kg

Características

7,2 V	No
9,6 V	No
10,8 V	No
12 V	No
14,4 V	No
18 V	No
Tecnología de litio	No
Electronic Cell Protection (ECP) de Bosch	No
Auto-Lock de Bosch	No
Engranaje de 2 velocidades	No
Aplicación atornillar / perforar	No
Aplicación atornillar / perforar / taladrar a percusión	No
Empuñadura antivibraciones Softgrip	No
Luz de trabajo integrada	No

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,50
Producto empaquetado: largo (cm)	29,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,60
Producto empaquetado: alto (cm)	10,15

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	06039D7001-UniversalDrill-18V-60-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf