



Atornillador a batería EasyDrill 18V-40

Referencia: 06039D8002
EAN-13: 4053423230642
Marca: Bosch

- Versátil portabrocas de 13 mm de una sola pieza para cambiar con facilidad brocas y puntas de atornillar.
- Caja de engranajes de 2 velocidades y 20 niveles de par que proporcionan un par de atornillado y una velocidad de perforación óptimos
- Ideal para taladrar en madera, metal y plástico y para aplicaciones de atornillado
- Diseño delgado y ergonómico para un manejo cómodo
- Luz LED para trabajar en áreas poco iluminadas

Descripción general

Descripción

Atornillador a batería EasyDrill 18V-40; Un todoterreno para taladrar y fijar; Versátil portabrocas de 13 mm de una sola pieza para cambiar con facilidad brocas y puntas de atornillar.; Caja de engranajes de 2 velocidades y 20 niveles de par que proporcionan un par de atornillado y una velocidad de perforación óptimos; Ideal para taladrar en madera, metal y plástico y para aplicaciones de atornillado; Diseño delgado y ergonómico para un manejo cómodo; Luz LED para trabajar en áreas poco iluminadas; POWER FOR ALL: una batería y un cargador para todo un sistema de herramientas Home & Garden; 2 baterías PBA 18V 1.5Ah; Punta de atornillar doble; Cargador AL 18V-20; Maletín de transporte

Destacado

Versátil portabrocas de 13 mm de una sola pieza para cambiar con facilidad brocas y puntas de atornillar.
Caja de engranajes de 2 velocidades y 20 niveles de par que proporcionan un par de atornillado y una velocidad de perforación óptimos
Ideal para taladrar en madera, metal y plástico y para aplicaciones de atornillado
Diseño delgado y ergonómico para un manejo cómodo
Luz LED para trabajar en áreas poco iluminadas
POWER FOR ALL: una batería y un cargador para todo un sistema de herramientas Home & Garden

Incluye

2 baterías PBA 18V 1.5Ah
Punta de atornillar doble
Cargador AL 18V-20
Maletín de transporte

Características

Par de giro máx. en atornillado blando/duro, de: 23 Nm
Par de giro máx. en atornillado blando/duro, hasta: 32 Nm
Par de giro máx. en atornillado blando/duro: 23 / 32 Nm
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: 1,5 Ah
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, desde: 0 r. p. m.
 Velocidad de giro en vacío, 1ª velocidad, hasta: 430 r. p. m.
 Velocidad de giro en vacío, 2ª velocidad, hasta: 1.63 r. p. m.
 Velocidad de giro en vacío (1.ª/2.ª velocidad): 0 – 430 / 1.630 r. p. m.
 Par de giro máx.: 40 Nm
 Portabrocas: Portabrocas de sujeción rápida de 13 mm
 Ø de tornillo hasta: 8 mm
 Ø de perforación en acero: 13 mm
 Ø de perforación en madera: 30 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): 196 x 57 x 188 mm
 Peso de la máquina con batería: 1,30 kg

Características

Par de giro máx. en atornillado blando/duro, de	23 Nm
Par de giro máx. en atornillado blando/duro, hasta	32 Nm
Par de giro máx. en atornillado blando/duro	23 / 32 Nm
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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,60
Producto empaquetado: largo (cm)	26,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	29,50
Producto empaquetado: alto (cm)	9,25

Enlaces

enlace	Video Cliplister
enlace	Video Cliplister
pdf	06039D8002-EasyDrill-18V-40-es-ES-o387858v21-1600A02EV6-202202.pdf