

Cargador GAL 12V-40

Referencia: 1600A019R3

EAN-13: 3165140968133

Marca: Bosch



- Velocidad de carga rápida con corriente de 4 A: la batería GBA 12V 3.0Ah se carga al 80 % en 36 minutos
- Diseño moderno y compacto
- Professional 12V System: 100 % compatible con todas las baterías Bosch Professional de 12 V



Descripción general

Descripción

Cargador GAL 12V-40, El GAL 12V-40 Professional es el cargador rápido de Bosch. Permite cargar cualquier batería de 12 V a una velocidad trepidante, por ejemplo, cargar una batería de 12 V y 3,0 Ah de 0 al 80 % en tan solo 36 minutos. También presenta un diseño moderno y compacto, por lo que precisa poco espacio en la pared. Es compatible con todas las baterías Bosch Professional de 12 V (Professional 12V System). El GAL 12V-40 incluye también una opción de soporte de pared. Caja de cartón; Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3)

Destacado

Velocidad de carga rápida con corriente de 4 A: la batería GBA 12V 3.0Ah se carga al 80 % en 36 minutos

Diseño moderno y compacto

Professional 12V System: 100 % compatible con todas las baterías Bosch Professional de 12 V

El cargador rápido para la gama de 12 V

Incluye

Caja de cartón

Cargador rápido GAL 12V-40 Professional (1 600 A01 9R3)

Características

Tensión de la batería: 12,0 V

Tensión de carga de la batería, desde: 10,8 V

Tensión de carga de la batería, hasta: 12 V

Tensión de carga de la batería: 10,8 – 12 V

Corriente de carga: 4,0 A

Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (80 %) aprox.: 16

Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (100 %) aprox.: 30

Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (80 %/100 %) aprox.: 16/30 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %) aprox.: 24

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (100 %) aprox.: 35

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 24/35 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,5 Ah (80 %) aprox.: 30

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,5 Ah (100 %) aprox.: 42

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,5 Ah (80 %/100 %) aprox.: 30/42 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 3,0 Ah (80 %) aprox.: 36

Tiempo de carga con capacidad de batería de 3,0 Ah (100 %) aprox.: 50

Tiempo de carga con capacidad de batería de 3,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 36/50 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (80 %) aprox.: 48

Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (100 %) aprox.: 65

Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 48/65 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,0 Ah (80 %) aprox.: 72
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,0 Ah (100 %) aprox.: 95
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 72/95 min
 Peso: 0 kg

Características

Tensión de la batería	12,0 V
Tensión de carga de la batería, desde	10,8 V
Tensión de carga de la batería, hasta	12 V
Tensión de carga de la batería	10,8 – 12 V
Corriente de carga	4,0 A
Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (80 %) aprox.	16
Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (100 %) aprox.	30
Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (80 %/100 %) aprox.	16/30 min
Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %) aprox.	24
Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (100 %) aprox.	35
Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %/100 %) aprox.	24/35 min
Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,5 Ah (80 %) aprox.	30
Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,5 Ah (100 %) aprox.	42
Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,5 Ah (80 %/100 %) aprox.	30/42 min

Dimensiones

Largo artículo (cm)	17
Ancho artículo (cm)	12.5
Alto artículo (cm)	12.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,50