

Cargador GAL 18V-40



Referencia: 1600A019RJ
EAN-13: 3165140967860
Marca: Bosch

- Compacto: tamaño reducido gracias a su moderno diseño
- Con su corriente de carga de 4 A, carga la batería GBA 18V 4.0Ah al 80 % en solo 48 minutos y una batería GBA 18V 2.0Ah al 80 % en 24 minutos
- Compatible con todas las baterías del Professional 18V System de Bosch y AMPShare Alliance

3  165140 967860 >

Descripción general

Descripción

Cargador GAL 18V-40, El GAL 18V-40 tiene un diseño moderno y un tamaño extremadamente compacto. Con su corriente de carga de 4 A, carga una batería GBA 18V 4.0Ah al 80 % en solo 48 minutos y una batería GBA 18V 2.0Ah al 80 % en 24 minutos. Este cargador compacto forma parte del Professional 18V System de Bosch y es totalmente compatible con todas las baterías Bosch Professional de 18 V. Asimismo, el GAL 18V-40 incluye también una opción de soporte de pared. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multmarca. Caja de cartón; Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)

Destacado

Compacto: tamaño reducido gracias a su moderno diseño

Con su corriente de carga de 4 A, carga la batería GBA 18V 4.0Ah al 80 % en solo 48 minutos y una batería GBA 18V 2.0Ah al 80 % en 24 minutos

Compatible con todas las baterías del Professional 18V System de Bosch y AMPShare Alliance

El cargador compacto de 18V

Incluye

Caja de cartón

Cargador rápido GAL 18V-40 Professional (1 600 A01 9RJ)

Características

Tensión de la batería: 18,0 V

Tensión de carga de la batería, desde: 14,4 V

Tensión de carga de la batería, hasta: 18 V

Tensión de carga de la batería: 14,4 – 18 V

Corriente de carga: 4,0 A

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 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 5,0 Ah (80 %) aprox.: 60

Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (100 %) aprox.: 70

Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 60/70 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
 Tiempo de carga con ProCORE18V 4.0Ah (80 %) aprox.: 48
 Tiempo de carga con ProCORE18V 4.0Ah (100 %) aprox.: 65
 Tiempo de carga ProCORE18V 4.0Ah (80 %/100 %) aprox.: 48/65 min
 Tiempo de carga con ProCORE18V 8.0Ah (80 %) aprox.: 113
 Tiempo de carga con ProCORE18V 8.0Ah (100 %) aprox.: 124
 Tiempo de carga ProCORE18V 8.0Ah (80 %/100 %) aprox.: 113/124 min
 Tiempo de carga con ProCORE18V 12.0Ah (80 %) aprox.: 162
 Tiempo de carga con ProCORE18V 12.0Ah (100 %) aprox.: 172
 Tiempo de carga ProCORE18V 12.0Ah (80 %/100 %) aprox.: 162/172 min
 Peso: 1 kg

Características

Tensión de la batería	18,0 V
Tensión de carga de la batería, desde	14,4 V
Tensión de carga de la batería, hasta	18 V
Tensión de carga de la batería	14,4 – 18 V
Corriente de carga	4,0 A
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 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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	25.5
Ancho artículo (cm)	16.5
Alto artículo (cm)	11

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