

CARGADOR GAL 1880 CV

Referencia: 1600A00B8G

EAN-13: 3165140839327

Marca: Bosch



- Cargador rápido con 8 A de corriente de carga, una ProCore18V 5.5Ah se carga hasta el 80 % en solo 35 minutos
- Mayor vida útil de las baterías de 18 V gracias a la Active Air Cooling, que está optimizada para las baterías estándar GBA
- Compatible con todas las baterías del Professional 18V System de Bosch y AMPShare Alliance

Descripción general

Descripción

Cargador GAL 1880CV, El GAL 1880 CV es el cargador rápido de Bosch. Gracias a sus 8 A de corriente de carga, carga una batería ProCORE18V 5.5Ah hasta el 80 % en solo 35 minutos. La refrigeración de aire activa integrada del GAL 1880 CV, optimizada para nuestras baterías estándar GBA 18 V, consigue una larga vida útil. Este cargador rápido forma parte del Professional 18V System de Bosch y es totalmente compatible con todas las baterías Bosch Professional de 18 V. También compatible con AMPShare, la alianza de baterías multimarca. Caja de cartón; Cargador rápido GAL 1880 CV (1 600 A00 B8G)

Destacado

Cargador rápido con 8 A de corriente de carga, una ProCore18V 5.5Ah se carga hasta el 80 % en solo 35 minutos
Mayor vida útil de las baterías de 18 V gracias a la Active Air Cooling, que está optimizada para las baterías estándar GBA

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

El cargador rápido de 18 V

Incluye

Caja de cartón

Cargador rápido GAL 1880 CV (1 600 A00 B8G)

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: 8,0 A

Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (80 %) aprox.: 10

Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (100 %) aprox.: 25

Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (80 %/100 %) aprox.: 10/25 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %) aprox.: 15

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (100 %) aprox.: 30

Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 15/30 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 3,0 Ah (80 %) aprox.: 20

Tiempo de carga con capacidad de batería de 3,0 Ah (100 %) aprox.: 35

Tiempo de carga con capacidad de batería de 3,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 20/35 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (80 %) aprox.: 25

Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (100 %) aprox.: 35

Tiempo de carga con capacidad de batería de 4,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 25/35 min

Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (80 %) aprox.: 35

Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (100 %) aprox.: 45
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 5,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 35/45 min
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,0 Ah (80 %) aprox.: 35
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,0 Ah (100 %) aprox.: 55
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,0 Ah (80 %/100 %) aprox.: 35/55 min
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,3 Ah (80 %) aprox.: 41
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,3 Ah (100 %) aprox.: 55
 Tiempo de carga con capacidad de batería de 6,3 Ah (80 %/100 %) aprox.: 41/55 min
 Tiempo de carga con ProCORE18V 4.0Ah (80 %) aprox.: 32
 Tiempo de carga con ProCORE18V 4.0Ah (100 %) aprox.: 51
 Tiempo de carga ProCORE18V 4.0Ah (80 %/100 %) aprox.: 32/51 min
 Tiempo de carga con ProCORE18V 8.0Ah (80 %) aprox.: 68
 Tiempo de carga con ProCORE18V 8.0Ah (100 %) aprox.: 79
 Tiempo de carga ProCORE18V 8.0Ah (80 %/100 %) aprox.: 68/79 min
 Tiempo de carga con ProCORE18V 12.0Ah (80 %) aprox.: 113
 Tiempo de carga con ProCORE18V 12.0Ah (100 %) aprox.: 126
 Tiempo de carga ProCORE18V 12.0Ah (80 %/100 %) aprox.: 113/126 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 | 8,0 A |
| Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (80 %) aprox. | 10 |
| Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (100 %) aprox. | 25 |
| Tiempo de carga con capacidad de batería de 1,5 Ah (80 %/100 %) aprox. | 10/25 min |
| Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %) aprox. | 15 |
| Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (100 %) aprox. | 30 |
| Tiempo de carga con capacidad de batería de 2,0 Ah (80 %/100 %) aprox. | 15/30 min |
| Tiempo de carga con capacidad de batería de 3,0 Ah (80 %) aprox. | 20 |
| Tiempo de carga con capacidad de batería de 3,0 Ah (100 %) aprox. | 35 |
| Tiempo de carga con capacidad de batería de 3,0 Ah (80 %/100 %) aprox. | 20/35 min |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 16.5 |
| Ancho artículo (cm) | 25 |
| Alto artículo (cm) | 11 |

Datos packaging

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

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)