

Cargador GAL 3680 CV



Referencia: 1600A004ZS
EAN-13: 3165140818421
Marca: Bosch

- Recarga de la batería un 100 % más rápida (en comparación con AL 3640 CV)
- Modo de carga rápida: una batería de 4,0 Ah está lista para su uso tras 25 minutos con un 80 % de su capacidad
- Active Air Cooling para una vida útil más larga de la batería

3  165140 818421 >

Descripción general

Descripción

Cargador GAL 3680 CV, El cargador rápido multivoltaje para todas las baterías de litio de 14,4 - 36 V, Recarga de la batería un 100 % más rápida (en comparación con AL 3640 CV), Modo de carga rápida: una batería de 4,0 Ah está lista para su uso tras 25 minutos con un 80 % de su capacidad, Active Air Cooling para una vida útil más larga de la batería, Caja de cartón; Cargador rápido GAL 3680 CV (2 607 225 899)

Destacado

Recarga de la batería un 100 % más rápida (en comparación con AL 3640 CV)

Modo de carga rápida: una batería de 4,0 Ah está lista para su uso tras 25 minutos con un 80 % de su capacidad

Active Air Cooling para una vida útil más larga de la batería

El cargador rápido multivoltaje para todas las baterías de litio de 14,4 - 36 V

Incluye

Caja de cartón

Cargador rápido GAL 3680 CV (2 607 225 899)

Características

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

Tensión de carga de la batería, hasta: 36 V

Tensión de carga de la batería: 14,4 – 36 V

Corriente de carga: 8,0 A

Peso: 1 kg

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

Características

Tensión de carga de la batería, desde	14,4 V
Tensión de carga de la batería, hasta	36 V
Tensión de carga de la batería	14,4 – 36 V
Corriente de carga	8,0 A
Peso	1 kg
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

Peso artículo (kg)	1,00
Largo artículo (cm)	11
Ancho artículo (cm)	16.5
Alto artículo (cm)	25.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	1,06
Producto empaquetado: largo (cm)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	14,00
Producto empaquetado: alto (cm)	9,60

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)