

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



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
--------	----------------------------------