



Descripción

Cargador rápido de varios voltajes para todas las baterías Ion Litio de Hilti

Aplicaciones

- Carga rápida de todas las baterías de ion de litio de Hilti
- Carga todas las baterías Ion Litio de 12 V (con adaptador), 14 V, 22 V y 36 V de Hilti

Características

- Cargador rápido para cargar rápidamente todas las baterías de ion de litio de Hilti gracias a la salida máxima de 9 A y 350 W
- Diseñado para proteger las baterías del bajo voltaje y de otras condiciones de carga adversas
- Totalmente compatible con todas las baterías de ion de litio de 12 V (con adaptador), 14 V, 22 V y 36 V de Hilti
- Diseño mejorado para ayudar a evitar la rotura del cable
- Totalmente compatible con todas las baterías Ion Litio de 12 V (con adaptador), 14 V, 22 V y 36 V de Hilti

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, lo que ayuda a garantizar un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto desempeño y tecnología de vanguardia que ayudan a incrementar la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales ayudan a reducir las inversiones.
- La cobertura de robo ayuda a reducir el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Tipo de cargador
Cargador rápido

Compatibilidad de voltaje de la batería
12 V, 22 V, 36 V

Potencia de salida
350

Corriente de salida
9

Rango de temperatura de carga
-10 - 60 °C

Pantalla de estado
Sí

Peso
1.1 kg

Dimensiones (L x An x Al)
170 x 163 x 70 mm

Voltaje de entrada nominal
220 V



C4/36-MC4

Ficha técnica

Descripción

Cargador múltiple de varios voltajes para todas las baterías Ion Litio de Hilti

Aplicaciones

- Carga secuencial de cuatro baterías con lógica de carga prioritaria
- Carga las baterías Ion Litio de 14 V, 22 V y 36 V de Hilti, así como las baterías de 12 V con adaptador

Características

- Cargador secuencial de cuatro bahías para todas las baterías de ion de litio de Hilti capaz de incrementar la productividad y reducir el tiempo de inactividad en el lugar de trabajo
- Excelente rendimiento de carga a bajas temperaturas, hasta a -10 °C
- Diseñado para proteger las baterías del bajo voltaje y de otras condiciones de carga adversas
- Totalmente compatible con todas las baterías de ion de litio de 12 V (con adaptador), 14 V, 22 V y 36 V de Hilti
- Dos indicadores LED por cada bahía indican el progreso de carga y el estado de la batería
- Permite que la carga sea más cómoda en el sitio de trabajo o en la oficina

Información Técnica

Tipo de cargador

Cargador de varias bahías

Compatibilidad de voltaje de la batería

12 V, 22 V, 36 V

Potencia de salida

90

Corriente de salida

4

Rango de temperatura de carga

-10 - 60 °C

Pantalla de estado

Sí

Peso

1.67 kg

Dimensiones (L x An x Al)

488 x 182 x 72 mm

Voltaje de entrada nominal

220 V



C4/36-90

Ficha técnica

Descripción

Cargador compacto de múltiples tensiones para todas las baterías de ion de litio de Hilti

Aplicaciones

- Carga todas las baterías ion de litio de Hilti de 12 V (con adaptador), 14 V, 22 V y 36 V
- Carga todas las baterías ion de litio de Hilti de 12 V (con adaptador), 14 V, 18 V, 22 V y 36 V

Características

- Cargador compacto para cargar cómodamente todas las baterías de ion de litio de Hilti
- Excelente rendimiento de carga en condiciones de clima frío hasta -10 °C
- Diseñado para proteger las baterías del bajo voltaje y otras condiciones de carga adversas
- Totalmente compatible con todas las baterías ion de litio de Hilti de 12 V (con adaptador), 14 V, 22 V y 36 V

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, lo que ayuda a garantizar un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto desempeño y tecnología de vanguardia que ayudan a incrementar la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales ayudan a reducir las inversiones.
- La cobertura de robo ayuda a reducir el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Tipo de cargador

Cargador compacto

Compatibilidad de voltaje de la batería

12 V, 22 V, 36 V

Potencia de salida

90

Corriente de salida

4

Rango de temperatura de carga

-10 - 60 °C

Pantalla de estado

Sí

Peso

0.6 kg

Dimensiones (L x An x Al)

169 x 122 x 70 mm

Voltaje de entrada nominal

220 V



C 4/12-50

Ficha técnica

Descripción

Cargador compacto para las baterías de ion de litio de Hilti de 12V

Aplicaciones

- Carga de baterías de Ion-Litio B12 de 2,6 Ah

Características

- Cargador compacto para todas las baterías de ion de litio de Hilti de 12V
- La carcasa está diseñada para evitar que se produzcan daños por doblamiento en el cable eléctrico
- Sistema de 12 V optimizado para la carga rápida y una vida útil de la celda extralarga
- Tiempo de carga de apenas 35 minutos para la máxima productividad
- Dos sistemas LED indican el estado del cargador, el progreso de la carga y el estado de la batería

Fleet Management

- Tasa mensual de uso que cubre todos los costos de herramientas, servicio y reparación, garantizando así un control completo de los costos y una administración eficiente.
- Herramientas de alto rendimiento y la tecnología más moderna que incrementan la productividad en el lugar de las obras.
- Las herramientas de uso temporal para situaciones de elevada carga de trabajo y aplicaciones especiales reducen las inversiones.
- La cobertura de robo reduce el riesgo financiero y los gastos inesperados.
- Calibración gratuita de todas sus herramientas de medición para una mayor precisión.

Información Técnica

Tipo de cargador

Cargador compacto

Compatibilidad de voltaje de la batería

12 V

Potencia de salida

50

Corriente de salida

4

Rango de temperatura de carga

0 - 60 °C

Pantalla de estado

Sí

Peso

0.35 kg

Dimensiones (L x An x Al)

137 x 90 x 60 mm

Voltaje de entrada nominal

230 V