



B22 2.6

Ficha técnica

Descripción

Batería de ion de litio compacta de 22 V y 2,6 Ah

Aplicaciones

- Compatible con toda la gama de herramientas a batería de 22 V de Hilti
- Compatible con toda la gama de herramientas a batería de 18 V y 22 V de Hilti
- Compatible con todos los cargadores Ion Litio C4/36 de Hilti
- Aplicaciones bajo condiciones de temperatura extremas: de 60 °C a -20 °C
- Aplicaciones bajo condiciones de temperatura extremas: de 140 °F a -4 °F
- Funciona en espacios reducidos, en los que un tamaño compacto y un peso reducido son fundamentales

Características

- Batería compacta y ligera de 22 V con tiempo de funcionamiento mejorado
- La tecnología Cordless Power Care (CPC) supervisa de manera inteligente cada celda de la batería para proporcionar una alimentación constante y duradera y una visualización confiable del estado de carga
- Sistema electrónico completamente sellado para mejorar la protección contra el polvo, la humedad y el agua
- Carcasa reforzada con fibra de vidrio y caucho: hasta cuatro veces más robusta y resistente frente a los daños de caídas y el doble de resistente a temperaturas extremas que el plástico ABS estándar
- Carcasa diseñada para enfriar la batería hasta la temperatura perfecta, lo que agiliza el proceso de carga
- El sistema de batería está diseñado para absorber los impactos de las caídas, incluso con el peso adicional del cuerpo de la herramienta
- Garantía líder del sector con hasta 2 años de cobertura por desgaste con sustitución de la batería
- Los orificios de ventilación de la parte superior de la carcasa están diseñados para optimizar la refrigeración y, por lo tanto, acelerar la carga
- Sistema de control del estado de carga de fácil lectura con 4 LED

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

Voltaje
22 V

Capacidad de la batería
2.6 Ah

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-350
35

Peso
0.49 kg

Dimensiones (L x An x Al)
135 x 94 x 53 mm

Energía de la batería
56

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-90
37

Tiempo de carga con dispositivo de radio/cargador RC4/36
37

Rango de temperatura de funcionamiento
-17 - 60 °C

Rango de temperatura de almacenamiento
-20 - 40 °C

Pantalla de estado de carga
Sí



Descripción

Batería de ion de litio de 22 V y 5.2 Ah de alta potencia que ofrece mayor tiempo de funcionamiento

Aplicaciones

- Compatible con toda la gama de herramientas a batería de 22 V de Hilti
- Compatible con toda la gama de herramientas a batería de 18 V y 22 V de Hilti
- Compatible con todos los cargadores Ion Litio C4/36 de Hilti
- Aplicaciones bajo condiciones de temperatura extremas: de 60 °C a -20 °C
- Aplicaciones bajo condiciones de temperatura extremas: de 140 °F a -4 °F
- Trabajos pesados en aplicaciones que requieren la máxima capacidad de batería para ampliar el tiempo de trabajo y obtener el máximo rendimiento

Características

- Batería de gran capacidad que proporciona el máximo trabajo por índice de carga de su categoría y, por lo tanto, el mayor tiempo de funcionamiento, con todas las herramientas de 22 V de Hilti
- La tecnología Cordless Power Care (CPC) supervisa de manera inteligente cada celda de la batería para proporcionar una alimentación constante y duradera y una visualización fiable del estado de carga
- Sistema electrónico completamente sellado para mejorar la protección contra el polvo, la humedad y el agua
- Carcasa reforzada con fibra de vidrio y caucho: hasta cuatro veces más robusta y resistente frente a los daños de caídas y el doble de resistente a temperaturas extremas que el plástico ABS estándar
- Carcasa diseñada para enfriar la batería hasta la temperatura perfecta, lo que agiliza el proceso de carga
- El sistema de batería está diseñado para absorber los impactos de las caídas, incluso con el peso adicional del cuerpo de la herramienta
- Garantía líder del sector con hasta 2 años de cobertura por desgaste con sustitución de la batería
- Los orificios de ventilación de la parte superior de la carcasa están diseñados para optimizar la refrigeración y, por lo tanto, acelerar la carga
- Sistema de control del estado de carga de fácil lectura con 4 LED

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

Voltaje
22 V

Capacidad de la batería
5.2 Ah

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-350
35

Peso
0.8 kg

Dimensiones (L x An x Al)
135 x 94 x 70 mm

Energía de la batería
112

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-90
80

Tiempo de carga con dispositivo de radio/cargador RC4/36
80

Rango de temperatura de funcionamiento
-17 - 60 °C

Rango de temperatura de almacenamiento
-20 - 40 °C

Pantalla de estado de carga
Sí



B22 8.0 NUEVO Ficha técnica

Descripción

Batería de ion de litio de 22 V de 8,0 Ah que ofrece un elevado tiempo de funcionamiento

Aplicaciones

- Utilización intensiva en aplicaciones que requieren la máxima capacidad de batería para ampliar el tiempo de trabajo y obtener el máximo rendimiento
- Compatible con toda la gama de herramientas a batería de 22 V de Hilti
- Compatible con toda la gama de herramientas a batería de 18 V y 22 V de Hilti
- Compatible con todos los cargadores de baterías de ion de litio C4/36 de Hilti
- Aplicaciones bajo condiciones de temperatura extremas: de 60 °C a -20 °C
- Aplicaciones bajo condiciones de temperatura extremas: de 140 °F a -4 °F

Características

- Batería de alto desempeño que ofrece un excelente tiempo de funcionamiento para todas las herramientas de 22 V de Hilti y potencia adicional para aplicaciones en serie intensas
- La tecnología Cordless Power Care (CPC) supervisa de manera inteligente cada celda de la batería para proporcionar una alimentación constante y duradera y una visualización fiable del estado de carga
- Componentes electrónicos perfectamente sellados, lo que incrementa la protección frente al polvo, la humedad y el agua
- Carcasa reforzada con fibra de vidrio y caucho: hasta cuatro veces más robusta y resistente frente a los daños de caídas y el doble de resistente a temperaturas extremas que el plástico ABS estándar
- Diseño de la carcasa que refrigera la batería hasta la temperatura ideal para agilizar la carga y reducir la sobrecarga durante la aplicación

Información Técnica

Capacidad de la batería
8.0 Ah

Voltaje
22 V

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-350
50

Peso
1.15 kg

Dimensiones (L x An x Al)
145 x 97 x 76 mm

Energía de la batería
173

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-90
120

Tiempo de carga con dispositivo de radio/cargador RC4/36
120

Rango de temperatura de funcionamiento
-17 - 60 °C

Pantalla de estado de carga
Sí