



Batería B36/2.6 de 36 V

Ficha técnica

Descripción

Potente batería de ion de litio de 36 V y 2,6 Ah

Aplicaciones

- Compatible con la mayoría de las herramientas de 36 V de Hilti
- Compatible con todos los cargadores de 22 V y 36 V de Hilti
- Aplicaciones en condiciones de temperaturas extremas: desde 60 °C (140 °F) hasta -17° C (1,4 °F)
- Trabajos exigentes que requieren el máximo rendimiento y la máxima capacidad de la batería para un mayor tiempo de trabajo

Características

- Batería de alta capacidad y más compacta que ofrece mayor tiempo de funcionamiento en aplicaciones sumamente exigentes
- 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
- 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
- Carcasa diseñada para enfriar la batería hasta la temperatura perfecta, lo que agiliza el proceso de carga
- Garantía líder del sector con hasta 2 años de sustitución de la batería de forma gratuita
- Carcasa diseñada para optimizar la refrigeración y, por lo tanto, acelerar la carga
- Control del estado de carga con 4 LED de estado

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
36 V

Capacidad de la batería
2.6 Ah

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

Peso
780 kg

Dimensiones (L x An x Al)
167 x 92 x 60 mm

Energía de la batería
93

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-90
75

Tiempo de carga con dispositivo de radio/cargador RC4/36
75

Rango de temperatura de funcionamiento
-17 - 60 °C

Rango de temperatura de almacenamiento
-20 - 40 °C

Pantalla de estado de carga
Sí



B36/5.2

Ficha técnica

Descripción

Batería de ion de litio de alto rendimiento de 36 V y 5.2 Ah

Aplicaciones

- Compatible con la mayoría de herramientas de 36 V de Hilti
- Compatible con todos los cargadores Hilti de 22 V y 36 V
- Aplicaciones bajo condiciones de temperatura extremas: de 60 °C a -20 °C
- Trabajos exigentes que requieren el máximo rendimiento y la máxima capacidad de la batería para un mayor tiempo de trabajo

Características

- Batería de alta capacidad que ofrece un tiempo de funcionamiento extremo en aplicaciones sumamente exigentes
- 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
- Garantía líder del sector con hasta 2 años de sustitución de la batería de forma gratuita
- Carcasa diseñada para optimizar la refrigeración y, por lo tanto, acelerar la carga
- Control del estado de carga con 4 LED de estado

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
36 V

Capacidad de la batería
5.2 Ah

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

Peso
1.35 kg

Dimensiones (L x An x Al)
167 x 92 x 81 mm

Energía de la batería
187

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-90
130

Tiempo de carga con dispositivo de radio/cargador RC4/36
130

Rango de temperatura de funcionamiento
-17 - 60 °C

Rango de temperatura de almacenamiento
-20 - 40 °C

Pantalla de estado de carga
Sí



B36 9.0

Ficha técnica

Descripción

Batería de ion de litio de 36 V de 9,0 Ah que ofrece un elevado tiempo de funcionamiento

Aplicaciones

- Compatible con toda la gama de herramientas a batería de 36 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
- Todas las aplicaciones exigentes que requieren la potencia propia de las herramientas con cable y tiempo de funcionamiento prolongado
- Para trabajos de producción que normalmente requieren el uso de una herramienta con cable

Características

- Hasta un 100% más de tiempo de funcionamiento que la batería B36 5.2, lo que ofrece el mismo rendimiento que el de las herramientas con cable en aplicaciones pesadas y en serie en todas las herramientas de 36 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 4 veces más resistente a los daños por caídas y dos veces más 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
- Su robustez interna ayuda a proteger las celdas de la batería y el sistema electrónico
- 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
36 V

Capacidad de la batería
9.0 Ah

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-350
56

Peso
2.03 kg

Dimensiones (L x An x Al)
181 x 99 x 103 mm

Energía de la batería
324

Tiempo de carga con cargador de baterías C4/36-90
255

Tiempo de carga con dispositivo de radio/cargador RC4/36
255

Rango de temperatura de funcionamiento
-17 - 60 °C

Rango de temperatura de almacenamiento
-20 - 40 °C

Pantalla de estado de carga
Sí