Atornillador inalámbrico

DA2

La nueva generación: inteligente y potente



Un atornillador, tres versiones

Mayor rendimiento a través de un mayor desarrollo y optimización de todos los componentes mecánicos

DA2power

La potencia compacta.

Nuestra probada tecnología
Plarad con un nuevo aspecto.
Robusto y fiable, domina todos
los desafíos de la tecnología de
atornillado y se puede actualizar a
las variantes del modelo docu y
control.

DA2docu

Precisión: para aplicaciones exigentes.

Además de las funciones del DA2power, el DA2docu guarda los resultados de atornillado, incluida la ubicación, y los envía a un dispositivo inteligente a través de WLAN.

DA2control

La herramienta de gama alta para las tareas más exigentes.

Ì∢

Además de las características del DA2docu, el DA2control dispone de las funciones de apriete a par y ángulo y del modo test para la comprobación del par de apriete aplicado.





Lo más destacado del nueva poderosa DA2power-Serie

Se puede utilizar de forma rápida y flexible gracias a la caja de cambios de 4 velocidades

Carga completa de la batería en menos de 30 minutos gracias al cargador de alto rendimiento

Mayor seguridad y ergonomía gracias a la liberación automática del brazo de reacción una vez finalizado el trabajo de atornillado

Supervise fácilmente los niveles de carga de la batería

Niveles de aflojamiento más potentes para tornillos rebeldes

La fiable tecnología de accionamiento y batería de FEIN le garantiza calidad y la posibilidad de una adquisición global La articulación patentada garantiza un accionamiento giratorio de 360° sin escalones de bloqueo.

El bloqueo automático en caso de bloqueo por fricción protege a sus empleados y garantiza la máxima facilidad de uso.

Engranaje inoxidable gracias a la superficie niquelada

Fácil transporte del dispositivo gracias al robusto carro

Los modelos de la serie DA2power se pueden actualizar a las variantes DA2docu y DA2control. Si sus requisitos para nuestro dispositivo de atornillado cambian, la programación en nuestra empresa es suficiente. Por lo tanto, está bien preparado para los próximos desafíos de la Industria 4.0.

Descripción del modelo





Modelo	Par de apriete	A	В	Ø C	Peso	Salida	Modelo básico
		mm	mm	mm	kg	Pulgadas	Art. Nr.
DA2-05power	130 – 550 Nm	365	185	68,5	5,10	3/4"	80700
DA2-10power	180 – 1000 Nm	365	185	68,5	5,90	3/4"	80710
DA2-20power	220 – 2000 Nm	405	185	80	5,90	1"	80720
DA2-30power	330 – 3000 Nm	405	185	80	6,20	1"	80730
DA2-36power	380 – 3600 Nm	405	185	80	6,20	1"	80740
DA2-48power	500 – 4800 Nm	436	185	86	8,15	1½"	80750
DA2-80power	700 – 8000 Nm	521	185	101	12,50	1½"	80760

Repetibilidad: ≤4% dependiendo de la unión. Independientemente del par, la repetibilidad depende de la aplicación. Peso sin brazo de reacción y con batería incluida.





... una conexión exitosa!





E-Mail: info@galea.es





