



Remachadora de tuercas remachables ciegas con batería FireBird® Pro GE, Tipo: CAS



Datos de pedido

Número de pedido	770540 CAS
GTIN	4007081102551
Clase de artículo	74A

Descripción

Ejecución:

Aparato inalámbrico para tuercas remachables hasta M12 aluminio / acero y M10 acero fino.

Descripción:

GESIPA utiliza el **sistema de batería CAS** independiente del fabricante en la serie Bird Pro. Más de 180 aparatos eléctricos, pero solo un sistema de batería. Con el sistema Cordless Alliance (CAS), las herramientas de una amplia gama de aplicaciones pueden combinarse fácilmente entre sí gracias a baterías y cargadores estandarizados. Ahora GESIPA también es uno de los fabricantes participantes y el sistema CAS se está ampliando para incluir herramientas de remachado alimentadas con batería. Las baterías CAS son particularmente duraderas y potentes. Se basan en iones de litio o, dependiendo del diseño, en tecnología LiHD. En GESIPA, las herramientas de ajuste se pueden comprar de serie con paquetes de baterías de 2,0 Ah; la batería compacta de 4,0 Ah está disponible como accesorio. Por supuesto, todas las demás baterías CAS disponibles también se pueden utilizar con nuestros dispositivos Bird Pro. Con una **fuerza de ajuste de 20 000 N** y el probado **motor sin escobillas**, el Firebird® Pro Gold Edition es resistente y extremadamente rápido y fija tuercas remachables ciegas de hasta M12 de aluminio y acero y M10 de acero fino. **Como no se utilizan cepillos susceptibles al desgaste, el motor de Firebird Pro Gold Edition es extremadamente duradero**, casi sin desgaste y garantiza de forma fiable las frecuencias de ajuste más rápidas. El dispositivo

de ajuste se controla exclusivamente mediante el ajuste de la fuerza. La rosca de la tuerca remachable está protegida de forma óptima y está firmemente anclada en el material de unión. **Con su batería de 18,0 voltios de potencia, el dispositivo es adecuado para un uso inalámbrico flexible en obras de construcción y en producción industrial.** El taladrado de la tuerca remachable funciona con un par de giro optimizado y una desconexión automática. La activación del proceso de ajuste es funcionalmente independiente del proceso de taladrado y, al final del proceso de ajuste, el FireBird® Pro dispone de una función de taladrado automático. El dispositivo de ajuste es robusto y con una **carcasa resistente a los impactos** y, gracias al **centro de gravedad equilibrado**, así como al mango, es **posible trabajar sin cansarse**.

Ventaja:

- **Muy potente, rendimiento elevado por cada carga de batería.**
- **Retorcimiento fácil y seguro de tuercas remachables.**
- **Mando electrónico de la carrera de ajuste empleada.**
- **Sistema de cambio rápido para espigas de rosca.**

Suministro:

Incluye 1 espiga de rosca y boquilla M6, M8 y M10 cada uno.

1 llave hexagonal interna, 1 llaves de dos bocas SW 24 × 27.

Batería deslizante de iones de litio n.º 770524 y cargador n.º 770528 tam. CAS en **L-BOXX**.

Descripción técnica

Para tuercas remachables ciegas de acero / aluminio	hasta M12
Carrera de aparato	10 mm
Suministro de energía	a batería
Capacidad de la batería	2 Ah
Tipo batería	Ion de litio
Cantidad de baterías contenidas	1
Fuerza de remachado	20000 N
Batería adecuada - proveedor/tipo batería/tensión	Tipo CAS 18 V
Embalaje	Maleta organizada (L-Boxx)
Peso incluida batería	2,4 kg
Tensión de batería	18 V
Tipo de producto	Remachadora para remaches ciegos

Accesorios

Batería de cambio rápido de iones de litio CAS Capacidad
2,0 Ah

770524 2,0

Cargador Tipo CAS

770528 CAS