

Tornillo avellanado, DIN7987 métrico M5 con huella Ph2 Ø9 mm. y longitud de caña de 16 mm. para roscar en aluminio.



#### APLICACIÓN:

Atornillador para fijar piezas de plástico en perfiles de aluminio que sirven de soporte y fijación en estructuras modulares de montaje de estanterías. Para esta aplicación se diseñó un cabezal que garantiza tornillo visto logrando una ergonomía de trabajo perfecta.

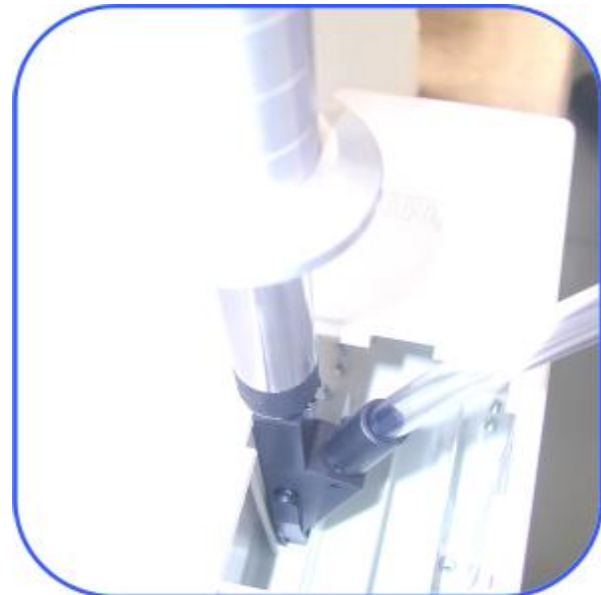
El ATORNILLADOR MANUAL SERVOALIMENTADO AB1000 idóneo en las aplicaciones con tornillos autoroscantes, tornillos que deben ser guiados y piezas que permitan el apoyo del cabezal del atornillador sobre las mismas. Destacando estas características:

- Alimentación automática del tornillo.
- Guiado preciso del tornillo con cabezal y pinzas adaptadas a cada pieza.
- Empuñadura ergonómica con accionamiento por empuje.
- Fácil sustitución de la herramienta.
- Sencillo reglaje del par.
- Cabezal AEB. Tornillo visto
- Cambio rápido del cabezal.
- Vibrador insonorizado.





Tornillo autotaladrante y roscante con huella Ph2, de Ø4 mm. y longitud de caña de 13 mm. para roscar aluminio.



#### APLICACIÓN:

Fijación de soporte en radiador de aluminio en zona de difícil acceso y con tornillo auto taladrante. Para solucionar esta dificultad se ha diseñado un cabezal estilizado y adaptado a las características de la pieza para facilitar la guía del tornillo en cada posición.

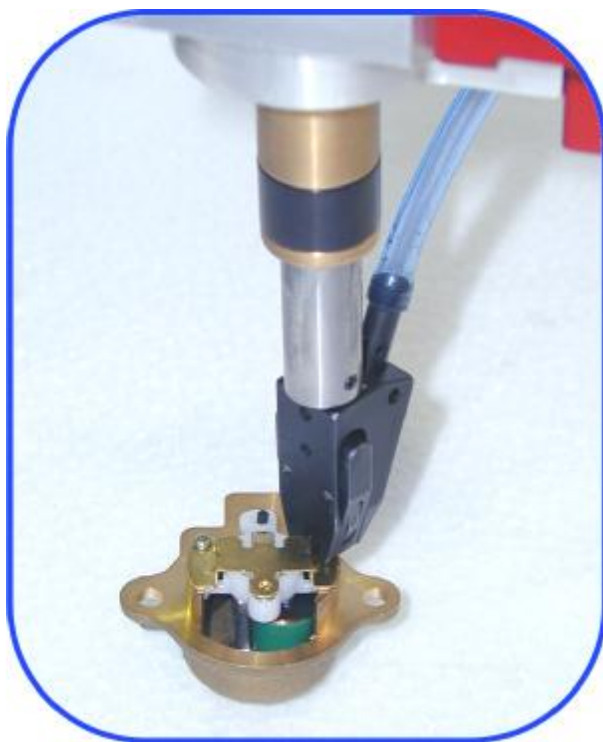
El ATORNILLADOR MANUAL SERVOALIMENTADO AB1000 idóneo en las aplicaciones con tornillos autoroscantes, tornillos que deben ser guiados y piezas que permitan el apoyo del cabezal del atornillador sobre las mismas. Destacando estas características:

- Alimentación automática del tornillo.
- Guiado preciso del tornillo con cabezal especial y pinzas adaptadas a cada pieza.
- Empuñadura ergonómica con accionamiento por empuje.
- Fácil sustitución de la herramienta.
- Sencillo reglaje del par.
- Pantógrafo lineal. Giro de la unidad.
- Cambio rápido del cabezal.
- Vibrador insonorizado.





Tornillo métrico M2 con huella Tx06, con Ø2 mm. y longitud de caña de 5 mm. para roscar latón.



#### APLICACIÓN:

Atornillador para fijar piezas de cobre en latón o bronce, que requieran fácil adaptación del cabezal en cada posición de atornillado. Para conseguir esta adaptación se ha diseñado un cabezal pequeño que permite acoplarse en cada zona de atornillado logrando, una buena ergonomía de trabajo.

El ATORNILLADOR MANUAL AB1000M (mini) es ideal para tornillos pequeños y bajos valores de par. Además, destacamos estas características:

- Alimentación automática del tornillo.
- Guiado preciso del tornillo con cabezal y pinzas adaptadas a cada pieza.
- Empuñadura ergonómica recta de pequeño diámetro con accionamiento por empuje.
- Motor neumático para pares bajos

- Fácil sustitución de la herramienta.
- Sencillo reglaje del par.
- Pantógrafo lineal
- Cambio rápido del cabezal.
- Cabezal AEB. Tornillo visto.
- Vibrador insonorizado.

