



Tornillo avellanado autotaladrante para rosca chapa con huella Ph2 Ø cabeza 7mm. y Ø4mm. y longitud de caña de 19 mm. para roscar en PVC con alma de chapa o en perfil de aluminio.



APLICACIÓN:

Atornillador para fijar o unir perfiles de PVC a alma de chapa. Con mordaza regulada para diferentes grosores en ancho y alto de los perfiles, con fácil regulación de la cota de atornillado, para trabajar en el montaje de carpintería de aluminio y de PVC, y con sistema de seguridad.

UNIDAD DE ATORNILLADO BLOC PVC. El sistema económico de atornillado para perfiles de diferentes alturas en material plástico, aluminio o metal, mediante tornillos autorroscantes y autotaladrantes. Destacamos estas características:

- Cabezal guía-tornillos con pinzas elásticas y movimiento independiente del giro del atornillador.
- Motor neumático de larga duración.
- Pedal de accionamiento.
- Pulsador de emergencia con expulsor de tornillos.
- Control neumático del ciclo de funcionamiento
- Regulación fácil y precisa de la cota de atornillado.
- Transmisión de atornillado con compensación mecánica axial.
- Unidad de avance neumática.
- Instalación electro-neumática completa.
- Fácil mantenimiento.
- Grupo alimentador de tornillos.
- Vibrador insonorizado con tapa flexible.

