



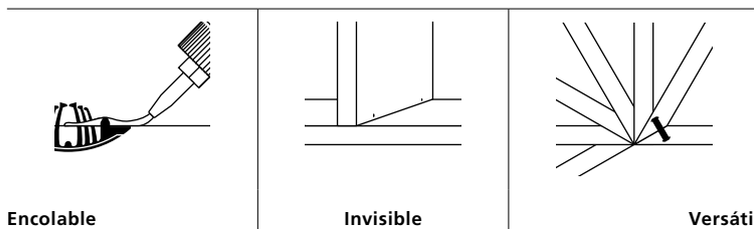
Tenso P-14

Elemento de ensamble de sujeción automática para encolar a partir de un grosor de 16 mm



Tenso P-10

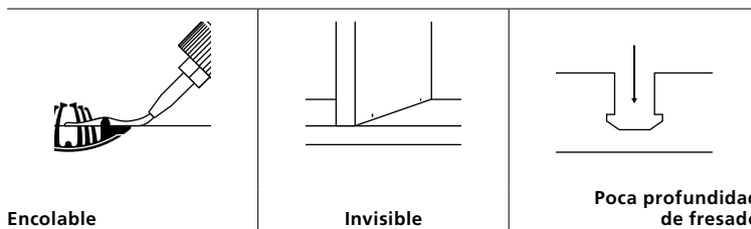
Elemento de ensamble de sujeción automática para encolar materiales finos a partir de un grosor de 12 mm



Encolable

Invisible

Versátil



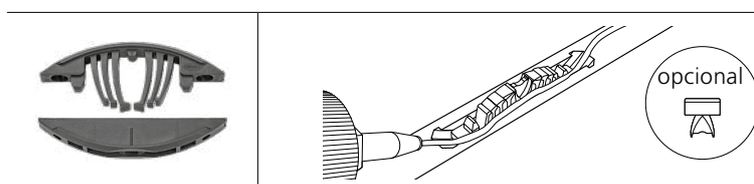
Encolable

Invisible

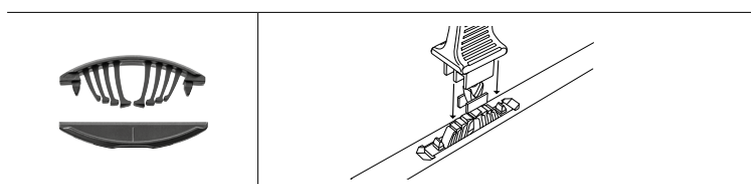
Poca profundidad de fresado

Tenso P-14 es un elemento de ensamble de sujeción automática para encolar y se ancla a la pieza en cuestión de segundos gracias al fresado autoanclante del P-System. Gracias a la elevada fuerza de sujeción del Tenso, los ensambles se fijan a la perfección sin abrazaderas ni prensas, independientemente del ángulo de las piezas. Se obtienen ensambles estéticos sin elementos de unión visibles, en poco tiempo y sin esperar a que se seque la cola. Tenso P-14 se utiliza en ingletes a partir de un grosor de placa de 18 mm o en ensambles obtusos a partir de 15 mm.

Tenso P-10 es un elemento de ensamble de sujeción automática para encolar y se ancla a la pieza en cuestión de segundos gracias al fresado autoanclante del P-System. Gracias a la elevada fuerza de sujeción del Tenso, los ensambles se fijan a la perfección sin abrazaderas ni prensas, independientemente del ángulo de las piezas. Se obtienen ensambles estéticos sin elementos de unión visibles, en poco tiempo y sin esperar a que se seque la cola. Tenso P-10 se utiliza en ingletes a partir de un grosor de placa de 15 mm o en ensambles obtusos a partir de 12 mm.



Tenso P-14	Ref.	EUR ¹
80 pares	145415	
80 pares, con clip de precarga	145415S	
300 pares	145425	
300 pares, con clip de precarga	145425S	
1000 pares	145435	



Tenso P-10	Ref.	EUR ¹
80 pares, con clip de precarga	145418	
300 pares, con clip de precarga	145428	
1000 pares, con clip de precarga	145438	



Consejos trucos

Ensamblaje con tablero separador desde 16 mm con Tenso P-10 y pieza adicional de ajuste de profundidad P-System de 4 mm



¿Quiere **unir materiales finos**? Con la instalación desplazada con la pieza adicional de ajuste de profundidad P-System de 4 mm, puede realizar ensamblajes con tablero separador a partir de un grosor del material de 16 mm.

Funcionamiento:



1. Calibración de las piezas



2. Fresa en el canto con la placa auxiliar de 2 mm (profundidad de fresado de 12 mm)



3. Alinear el estante desplazado como tope con la placa auxiliar de 2 mm



4. Colocar la pieza adicional de ajuste de profundidad P-System de 4 mm (profundidad de fresado eficaz de 8 mm)



5. Fresado en la superficie



6. Introducir elemento de ensamblaje



7. Enganchar Tenso P-10



8. Aplicar adhesivo



9. ¡Ensamblar y listo!