

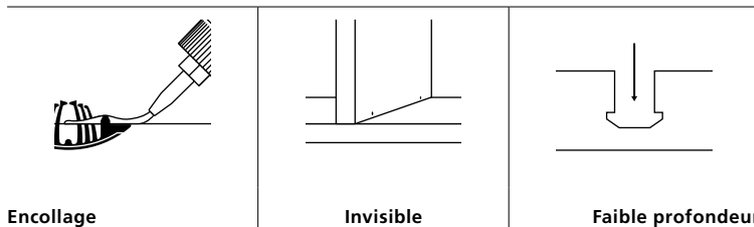
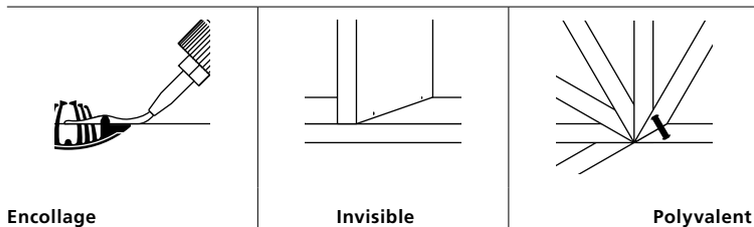
## Tenso P-14

Élément d'assemblage autoserrant pour l'encollage d'une épaisseur minimale de 16 mm



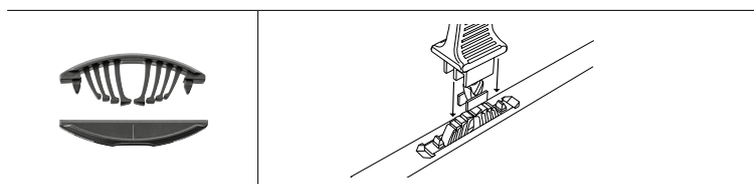
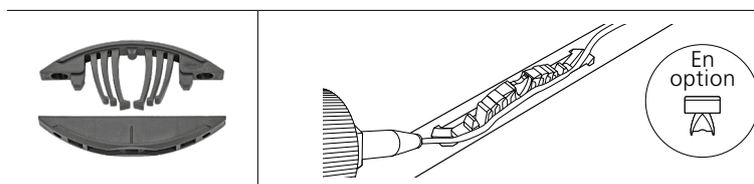
## Tenso P-10

Élément d'assemblage autoserrant pour l'encollage de matériaux fins d'une épaisseur minimale de 12 mm



Tenso P-14 est un élément d'assemblage auto-serrant à encoller. Il s'ancre dans la pièce à usiner en quelques secondes à l'aide de la rainure à engagement positif P-System. La force de serrage élevée du Tenso permet d'effectuer des assemblages parfaitement serrés sans serre-joint ni presse, quel que soit l'angle des pièces à usiner. Il en résulte des assemblages esthétiques sans élément d'assemblage visible, réalisés en un temps record et sans temps de séchage de la colle. Tenso P-14 est utilisé dans les onglets à partir d'une épaisseur de panneau de 18 mm ou dans les assemblages à 90° à partir de 15 mm.

Tenso P-10 est un élément d'assemblage auto-serrant à encoller. Il s'ancre en quelques secondes dans la pièce à usiner à l'aide de la rainure à engagement positif P-System. La force de serrage élevée du Tenso permet d'effectuer des assemblages parfaitement serrés sans serre-joint ni presse, quel que soit l'angle des pièces à usiner. Il en résulte des assemblages esthétiques sans élément d'assemblage visible, réalisés en un temps record et sans temps de séchage de la colle. Tenso P-10 est utilisé dans les onglets à partir d'une épaisseur de panneau de 15 mm ou dans les assemblages à 90° à partir de 12 mm.



Tenso P-14	N° d'art.	EUR <sup>1</sup>
80 paires	<b>145415</b>	
80 paires, avec clip de pré-tension	<b>145415S</b>	
300 paires	<b>145425</b>	
300 paires, avec clip de pré-tension	<b>145425S</b>	
1000 paires	<b>145435</b>	

Tenso P-10	N° d'art.	EUR <sup>1</sup>
80 paires, avec clip de pré-tension	<b>145418</b>	
300 paires, avec clip de pré-tension	<b>145428</b>	
1000 paires, avec clip de pré-tension	<b>145438</b>	



# Trucs astuces

**Assemblage de panneaux à partir de 16 mm avec le Tenso P-10 et l'outil de réglage de profondeur P-System de 4 mm**



Vous souhaitez **assembler des matériaux fins ?**  
L'installation pas à pas avec l'outil de réglage en profondeur P-System 4 mm vous permet d'assembler des panneaux à partir d'une épaisseur de 16 mm.

**Voici comment procéder:**



1. Traçage des pièces



2. Fraisage dans l'arête avec la plaque auxiliaire de 2 mm (profondeur de fraisage : 12 mm)



3. Aligner l'étagère comme butée en position décalée à l'aide de la plaque auxiliaire de 2 mm



4. Monter l'outil de réglage de profondeur P-System de 4 mm (profondeur de fraisage effective : 8 mm)



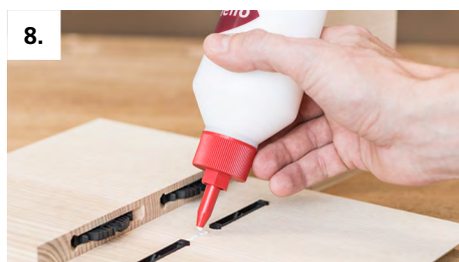
5. Fraisage dans la surface



6. Insérer l'élément d'assemblage



7. Pré-serrer le Tenso P-10



8. Appliquer la colle



9. Assembler... c'est fini !