



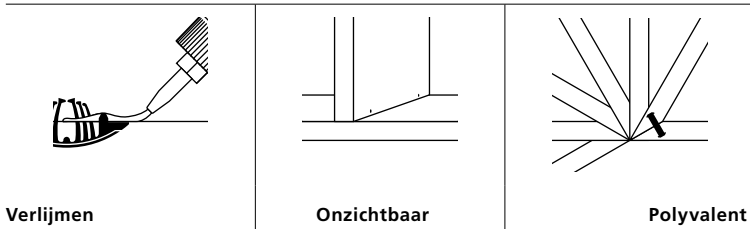
Tenso P-14

Zelfspannende verbinder om vast te lijmen vanaf plaatdikte 16 mm



Tenso P-10

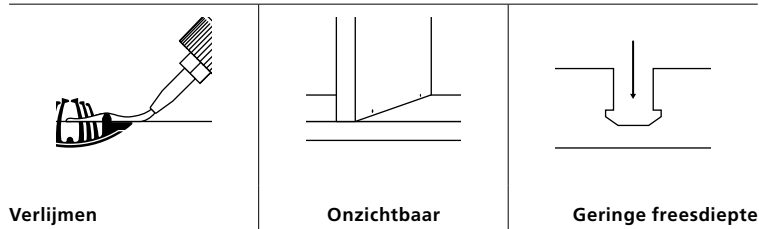
Zelfspannende verbinder voor het verlijmen van materialen met een dikte vanaf 12 mm



Verlijmen

Onzichtbaar

Polyvalent



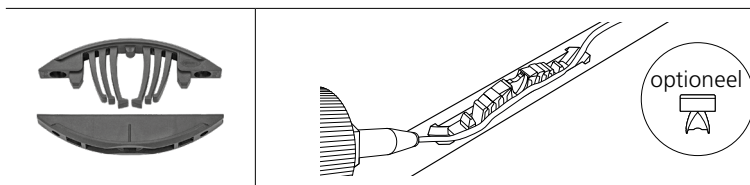
Verlijmen

Onzichtbaar

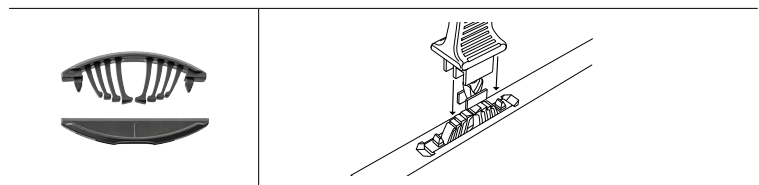
Geringe freesdiepte

De Tenso P-14 is een zelfspannende verbinder om vast te lijmen en wordt met de aansluitende P-System-groef binnen seconden in het werkstuk verankerd. De hoge spankracht van de Tenso leidt tot perfect gespannen verbindingen zonder klemmen of drukken, ongeacht de hoek van de werkstukken. Er ontstaan esthetische verbindingen zonder zichtbaar verbindingselement en dit in de kortste tijd en zonder lijmdroogtijden. De Tenso P-14 wordt gebruikt in verstekken met een plaatdikte vanaf 18mm of in stompe verbindingen vanaf 15 mm.

De Tenso P-10 is een zelfspannende verbinder om vast te lijmen en wordt met de aansluitende P-System-groef binnen seconden in het werkstuk verankerd. De hoge spankracht van de Tenso leidt tot perfect gespannen verbindingen zonder klemmen of drukken, ongeacht de hoek van de werkstukken. Er ontstaan esthetische verbindingen zonder zichtbaar verbindingselement en dit in de kortste tijd en zonder lijmdroogtijden. De Tenso P-10 wordt gebruikt in verstekken met een plaatdikte vanaf 15mm of in stompe verbindingen vanaf 12 mm.



Tenso P-14	Art.nr.	EUR ¹
80 paar	145415	
80 paar met voorspanclip	145415S	
300 paar	145425	
300 paar met voorspanclip	145425S	
1000 paar	145435	



Tenso P-10	Art.nr.	EUR ¹
80 paar met voorspanclip	145418	
300 paar met voorspanclip	145428	
1000 paar met voorspanclip	145438	



Tips trucs

Tussenwandverbinding vanaf 16 mm met Tenso P-10- en P-System opzetstuk voor diepteregeling van 4 mm



Wenst u **dunne plaatmaterialen te verbinden?** Door de trapsgewijze installatie met het P-System opzetstuk voor diepteregeling van 4 mm kunt u tussenrandverbindingen met een materiaaldikte vanaf 16 mm maken.

Zo werkt het:



1. Markeren van de werkstukken



2. Frezing in de rand met het opsteekplaatje van 2 mm (freesdiepte 12 mm)



3. Lijn de plank als aanslag versprongen uit met behulp van het opsteekplaatje van 2 mm



4. P-System opzetstuk voor diepteregeling van 4 mm aanbrengen (effectieve freesdiepte 8 mm)



5. Frezing in het oppervlak



6. Verbinder inschuiven



7. Tenso P-10 voorspannen



8. Lijm aanbrengen



9. Verbinden... klaar!