

di Stanghellini

Tenso P-10, 80 coppie

Tenso P-10, con clip di premontaggio, 80 coppie

145418**Lamello**

Descrizione completa

Giunzione autobloccante per l'incollaggio di elementi sottili, con spessori a partire da 12 mm

- Giunzione autobloccante per l'incollaggio, fissabile in pochi secondi
- Per giunzioni angolari su pannelli da 15 mm e giunzioni perpendicolari su spessori a partire da 12 mm
- Assemblaggio invisibile di grande pregio estetico
- Funzione di pre-tensionamento, ideale per giunzioni con angoli da 22,5° a 180°
- Agevola l'incollaggio per un'ampia gamma di applicazioni nella costruzione dei mobili e nell'arredamento su misura



di Stanghellini

Descrizione del prodotto

Tenso P-10 è una giunzione autobloccante per l'incollaggio di materiali in legno e viene ancorata al pezzo in pochi secondi con la fresatrice Zeta P2. Tenso P-14 è costituita da un pezzo di giunzione con potenti molle di tensione. Queste si ancorano nel contopezzo e generano un'elevata pressione sulla fuga. Questa elevata forza di serraggio consente all'utilizzatore di incollare parti di mobili o materiali in legno senza morsetti, ganci, nastro adesivo o presse. Rispetto alla più grande Tenso P-14, Tenso P-10 presenta una profondità di fresatura inferiore di soli 10 mm. Ciò consente all'utilizzatore di sfruttare i numerosi vantaggi della giunzione Tenso P anche con materiali più sottili. Questo include l'incollaggio estremamente rapido dei pezzi con risparmio di tempo durante l'intero processo di produzione. Non ci sono più tempi di attesa, poiché un pezzo finito può essere immediatamente predisposto per la lavorazione o per la spedizione. Tenso P-10 è completamente nascosta e può essere utilizzata in quasi tutti gli angoli di giunzione. In questo modo è possibile collegare anche angoli smussati, acuti o piatti. Rispetto a Tenso P-14, Tenso P-10 è più rigida a causa della sua forma più piccola e richiede più forza per l'assemblaggio. Tuttavia, la forza di serraggio con cui i pezzi vengono serrati successivamente è pressoché identica. Poiché per l'assemblaggio è necessaria una forza maggiore, la clip di pretensionamento è inclusa nella fornitura di Tenso P-10. Viene inserita poco prima dell'assemblaggio in modo da pre-bloccare la molla e ridurre la forza necessaria. Inoltre, la clip di pretensionamento utilizzata aumenta il gioco laterale, semplificando l'assemblaggio di componenti più grandi con più giunzioni in fila.

Applicazioni:

- Giunzione autobloccante per l'incollaggio in cucine, costruzione di mobili o per il rifacimento degli interni
- Giunzioni difficili da serrare, ad esempio banchi o pannelli per pareti nel rifacimento degli interni
- Incollaggio di rivestimenti dei montanti, mobili per bagno, credenze, piccole scaffalature, telai per porte, rivestimenti, doppiature, telai decorativi
- Mobili con giunzioni angolari su cinque lati
- I mobili più complessi possono essere incollati e assemblati pezzo per pezzo anziché applicare la colla su tutti i pezzi e serrare il mobile con ganci
- Giunzioni a secco prima dell'incollaggio con Bisco P-10
- Giunzioni ad angolo ottuso di pannelli con spessore a partire da 12 mm



di Stanghellini

nelli con spessore a partire da 16 mm

Specifiche tecniche**Dati**

| | |
|--|---------------------|
| Tolleranza di montaggio in lunghezza | ± 1 mm |
| Tolleranza di montaggio radiale | ± 1 mm |
| Larghezza minima del pezzo | 65 mm |
| Spessore minimo del materiale per la fresatura di testa | 12 mm |
| Spessore minimo del materiale per la fresatura sulla superficie | 9 mm |
| Spessore minimo del materiale per fresatura dei divisorii centrali | 16 mm |
| Spessore minimo del materiale per la bisetrice dell'angolo | 15 mm |
| Impostazione del sistema Lamello | Max. |
| Impostazione del P-System | P-10 |
| Dimensioni (L x P x H) | 52 x 19 x 9.7 mm |
| Tenuta strutturale | Dipende dalla colla |

