

di Stanghellini**Bisco P-10, 80 pezzi**

Bisco P-10, 80 pezzi

145304**Descrizione completa**

Lamella di allineamento, compatibile con scanalatura P-System

- Lamella in plastica per uso combinato con Clamex P e Tenso P
- Allineamento a filo delle parti del mobile insieme con Clamex P
- Prima di procedere all'incollaggio con Tenso P, verificare la qualità dell'allineamento con Bisco P
- Adatta per tutte le giunzioni con angoli da 22,5° a 180°
- Bisco P-10 per materiali con spessore a partire da 12 mm, Bisco P-14 a partire da 16 mm



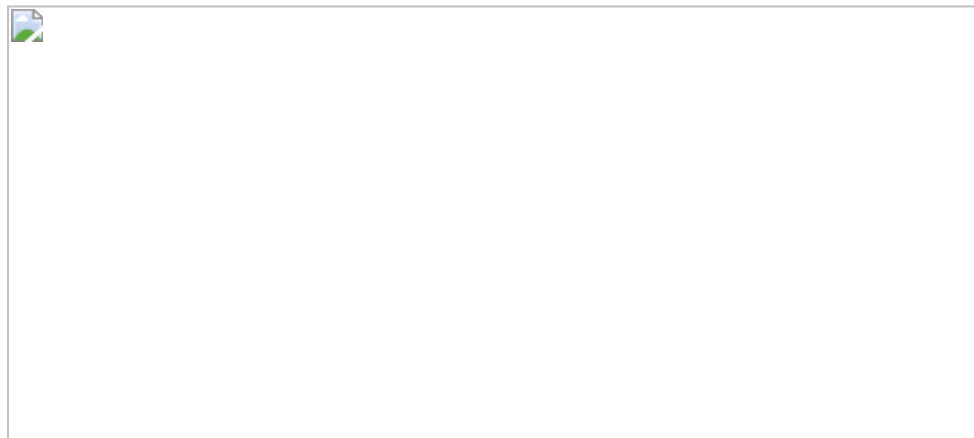
di Stanghellini Descrizione del prodotto

Bisco P è una lamella in plastica. La lamella di allineamento si inserisce nella scanalatura a interblocco per P-System larga 7 mm, ma non viene ancorata con un interblocco come Clamex P, bensì si blocca nella fresata grazie alla sua struttura superficiale. Può essere utilizzata come una lamella in legno con colla bianca come giunzione fissa. Bisco P viene utilizzata in combinazione con Clamex P quando solo una giunzione su due deve applicare la forza di serraggio e nel frattempo è sufficiente un elemento direzionale per l'allineamento delle giunzioni come alternativa invisibile ed economica. Un'altra applicazione consiste nell'impiego per giunzioni di prova prima che un pezzo venga unito con Tenso P e colla. La forza di serraggio di Tenso P è molto elevata e, a seconda dell'angolo dei pezzi, lo smontaggio può richiedere molta forza. Pertanto, si consiglia di verificare la precisione delle lavorazioni con Bisco P. Successivamente le lamelle Bisco sono semplicemente rimosse dalle fresate e sostituite da Tenso P. Viene applicato l'adesivo e uniti i pezzi. Bisco P-14 si utilizza in combinazione con Clamex P-14 o Tenso P-14, Bisco P-10 con le giunzioni di dimensione P-10.

Applicazioni:

- Combinabile con Clamex P o Tenso P nella costruzione di mobili
- Applicazioni analoghe alla lamella in legno originale Lamello
- Dimensione P10: giunzioni ad angolo ottuso di pannelli con spessori a partire da 12 mm, giunzioni angolari di pannelli con spessori a partire da 18 mm
- Dimensione P14: giunzioni ad angolo ottuso di pannelli con spessori a partire da 15 mm, giunzioni angolari di pannelli con spessori a partire da 18 mm

Specifiche tecniche



di Stanghellini

Tolleranza di montaggio radiale	± 2 mm
Larghezza minima del pezzo	± 0 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura di testa	65 mm
Spessore minimo del materiale per la fresatura sulla superficie	12 mm
Spessore minimo del materiale per fresatura dei divisorii centrali	9 mm
Spessore minimo del materiale per la bisetrice dell'angolo	17 mm
Impostazione del sistema Lamello	15 mm
Impostazione del P-System	Max.
Dimensioni (L x P x H)	P-10
	52 x 19 x 7 mm

