

**di Stanghellini****SV-DB D14/16**

Perni doppi

**201352****FESTOOL****Descrizione completa**

Le giunzioni DOMINO: per collegare ancora più velocemente. e, se necessario, staccare di nuovo.

Le giunzioni DOMINO: creare collegamenti perfetti con il legno è semplice e rapido come mai prima d'ora. Con le nuove giunzioni angolari e dritte per la fresatrice per giunzioni DOMINO XL DF 700 abbiamo perfezionato l'idea DOMINO in modo rivoluzionario. Per giunzioni di telai, cornici e pannelli che convincono non solo grazie alla notevole precisione e stabilità, ma anche per la massima flessibilità ed l'efficienza straordinaria.

Il perno doppio SV-DB D14 forma, insieme ai due fermi angolari SV-QA D14 e, in opzione, all'espansione SV-V D14, la giunzione dritta. Tutti i pezzi sono disponibili nel Systainer di giunzioni DOMINO DOMINOverb SV-SYS D14, come FV/16-Set o individualmente come elementi singoli. Il sistema di giunzioni dritte ed angolari per la fresatrice DOMINO XL DF 700 consente collegamenti stabili, ma che possono essere nuovamente staccati, a partire da 30 mm di spessore materiale. Per giunzioni di telai, cornici (giunzioni angolari) e pannelli (giunzioni dritte) che convincono non solo grazie alla notevole precisione e stabilità, ma anche per la massima flessibilità ed l'efficienza straordinaria. Estremamente veloce con una semplice fresatura sugli arresti della macchina o sui segni della matita. Non è necessaria una dima né altri accessori. Estremamente stabile con tassello ed elemento di bloccaggio per un collegamento robusto. Grande percorso di regolazione. Elevate forze di estrazione e sollecitazione. Estremamente flessibile e all'occorrenza staccabile.

Per la realizzazione di giunzioni dritte staccabili nella costruzione mobili, come ad es. piani di lavoro per cucina, banchi ecc.





shop.amacstanghellini.it

**di Stanghellini**

ice DOMINO XL DF 700|congiuntamente a 2x fermi angolari SV-QA D14 (o clip di espansione opzionali S V D14 in caso di materiali morbidi) per la realizzazione di giunzioni dritte nella costruzione mobili

