

di Stanghellini

TOP 21 HW (widia)

Fresatrice TOP 21, con fresa HW (widia), spina tipo F Schuko, in Systainer3 M

101501DES**Lamello**

Descrizione completa

Fresatrice con dispositivo di regolazione d'altezza creata dall'inventore del sistema

- Fresatrice con dispositivo di regolazione d'altezza per realizzare la scanalatura da 4 mm per il Sistema Lamello
- Massima precisione per giunzioni di alta qualità su legno
- Battuta angolare multifunzionale e ribaltino girevole con perno di rotazione fisso
- Facilità d'uso ottimale per giunzioni precise
- Posizionamento della fresatura al centro del pezzo, giunzioni con il bordo sporgente (0,2 mm)

Contenuto:

Fresatrice Top 21, spina tipo F Schuko

raccordo d'aspirazione 36 mm

piastra da 4 mm

set di utensili

battuta angolare

sacchetto per la polvere



di Stanghellini

Descrizione del prodotto

Top21 è la fresatrice con fresa regolabile dell'inventore del sistema Lamello che esegue una fresata precisa di 4 mm per le giunzioni in legno. La collaudata e sofisticata fresa a scanalare può essere utilizzata in modo rapido e versatile e costituisce la base per l'ampia gamma di giunzioni fisse, autobloccanti e smontabili. Il sistema Lamello è un sistema di giunzione estremamente efficiente e su misura per pannelli e consente la realizzazione di assemblaggi di mobili e angolari in ogni angolo. Come tutte le fresatrici per tasselli piatti di Lamello, anche la Top21 si contraddistingue per i componenti in alluminio lavorati con precisione, che consentono un posizionamento preciso sul pezzo e una perfetta precisione d'incastro. A differenza di qualsiasi altra fresatrice sul mercato, la Top21 dispone di un'esclusiva regolazione dell'altezza della fresa. A tale scopo, la fresa a scanalare è dotata di una manopola che consente di regolare la posizione della fresa in incrementi da 0,1 mm a 2 mm verso l'alto o verso il basso. Questa funzione permette, ad esempio, di realizzare la fresata in una piastra di 19 mm di spessore in posizione centrale (9,5 mm su entrambi i lati) anziché fuori centro (8 mm o 11 mm). Un'altra applicazione della fresa a scanalare è la semplice fresatura di giunzioni con sporgenze o rientranze. Quando si realizza una giunzione angolare in pannello truciolare rivestito, il lato viene riposizionato intorno all'arrotondamento del bordo in modo che lo strato di truciolare sul bordo non sia visibile. Questa rientranza è possibile con Top21 regolando la posizione della scanalatura in un batter d'occhio. Anche quando si tagliano scuretti su pannelli in legno o pavimenti in laminato, la regolazione della fresa è un vantaggio, in quanto consente di adattare la fuga risultante.

Applicazioni:

- Realizzazione di fessate da 4 mm per giunzioni in legno nella costruzione di mobili, nel rifacimento degli interni o nell'allestimento di negozi
- Sistema ideale per pannelli, in particolare per pezzi sottili con spessore a partire da 8 mm



di Stanghellini

are da 22,5° a 180°
a di pannelli, scuretti o sacche di resina

Specifiche tecniche**Dati**

Peso del prodotto	3.500 kg
Profondità massima di lavorazione	20 mm
Potenza del motore	1050 W
Giri	9000 min -1
Fissaggio della fresa	Avvitato
Diametro foro della fresa	22 mm
Diametro foro viti	M4 mm
Fori secondari diametro del cerchio del passo	36 mm
Livello di pressione acustica	87 dB
Livello di potenza acustica	98 dB
Classe di protezione	II
Rotazione mano-braccio	3.5 m/s ²
Lunghezza del cavo	4 m

