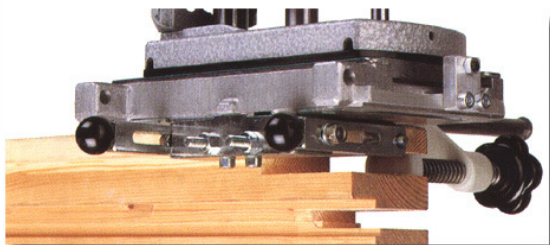


## DOPPELTOPFBANDBOHRGERÄT 8561

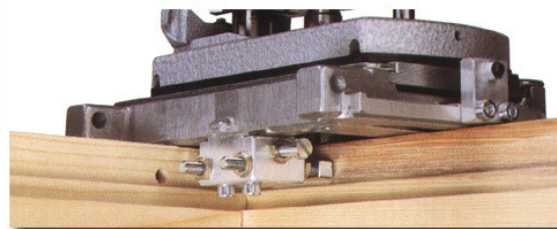


Das praktische Handgerät für die Bohrungen des Doppeltopfbandes am losen Rahmenteil und am fertigen Rahmen.



Optional: Anschlag für lose Rahmen

Optional: Anschlag für Rahmen



Mit dem Bohrgerät 8561 werden die Bohrungen des Doppeltopfes am Rahmen gebohrt. Das 8561 besteht aus einem Fräsrahmen und einer Handoberfräse, die fest miteinander verbunden sind.

Beim Fräsvorgang wird der Spanrahmen mit Hilfe eines individuell einstellbaren Anschlags und einer Schnellspannung am Rahmenteil angelegt. anschließend wird das Bohraggregat auf die jeweiligen Anschläge gefahren und die Bohrungen vorgenommen, wobei Frästiefe und Lochabstand des Doppeltopfes individuell einstellbar sind. Das STRIMA Doppeltopfband- Bohrgerät bietet so eine kostengünstige Alternative zur STRIMA Topfbandbohrmaschine Typ 2794 A bzw. 2794 AE.

Techn. Daten: 1000 W - 230V/50Hz - Fräseraufnahme M12x 1 – 5,3 Kg  
Technische Änderungen vorbehalten.