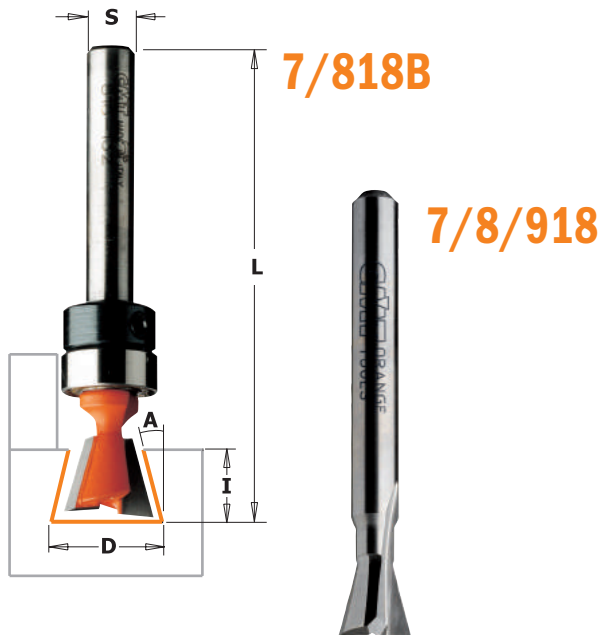


Sinkefreser - svalehalefres - dovetail bit

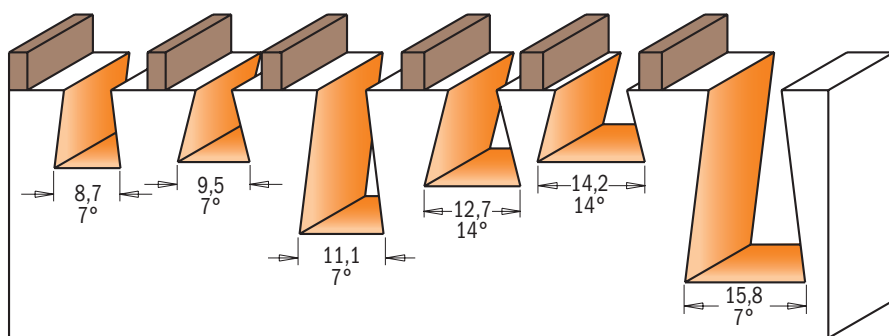
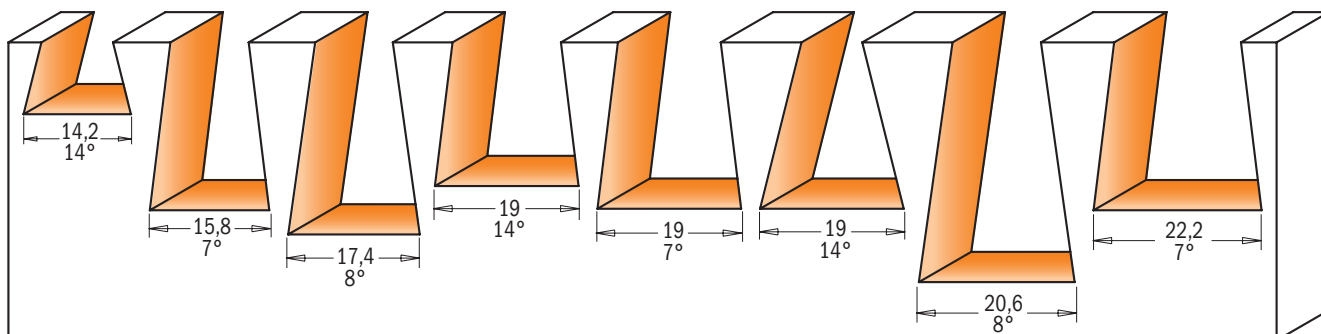
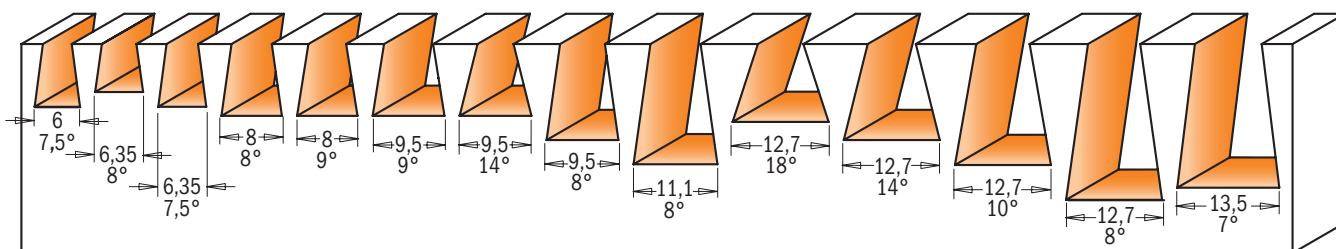


En sinkeforbindelse gir et håndverksmessig og klassisk preg på ditt møbel. Det er en stilfull og sterk måte å sammenføye møbler, kister, skuffer, skap til kjøkken, garderobe, bad etc. Sammenføyningen er sterk og tåler stor belastning. CMT sinkefreser er tilgjengelig i 25 forskjellige størrelser, og dekker alt du måtte ha behov for å frese. Se illustrasjoner på neste side med eksempler på sammenføyninger. CMT sinkefreser er laget for å passe til alle kjente typer sinkeapparat, slik som CMT, IGM, Leigh®, Keller®, JoinTECH® and Omnijig® etc. Utvalget omfatter alle grader og størrelser. Kontroller total lengde og vinkel før du bestiller, slik at du får den størrelsen som passer din jigg. CMT har freser med lengde tilpasset alle typer jigger.

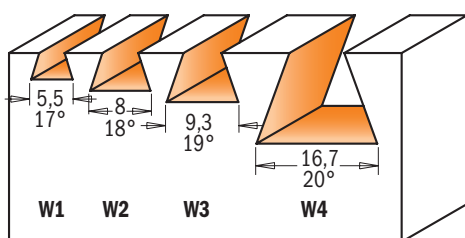
SHOP TIPS: Fresing i 2 forløp er nødvendig når du freser med jigg. Kontroller at svalehalen er fullstendig og presis før du fjerner emnet. I krevende tilfeller kan du med fordel gjøre første utfresing med en mindre rett fres. Bruk fresen i bord for å oppnå spesielt krevende vinkler.

SAFETY TIPS: Om en sinkefres kiler seg eller kjører seg fast under arbeid, juster utspringet fra spennhylsen og at fresebyden er korrekt innstilt. Ikke løft fresen dersom den setter seg fast.

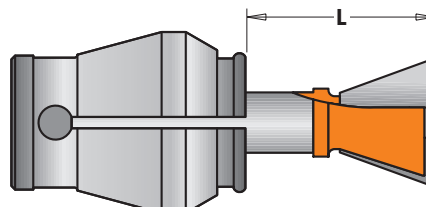
Drawings are 1:1 scale



Fit Manufacturer Model	ORDER NO.	
CMT-Enlock10	718.098.11B	818.098.11B
CMT-Enlock15	718.127.11B	818.128.11B
CMT300	718.127.11	818.128.11
	918.127.11	818.628.11



FIT HOFFMANN KEYS

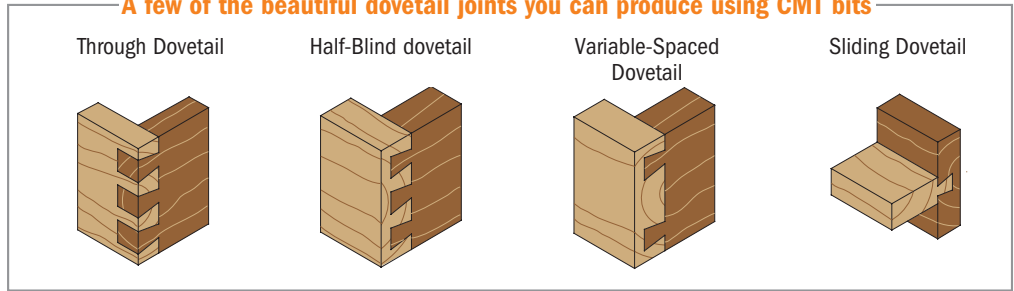


Manufacturer/Model	ORDER NO.	
FIT HOFFMANN KEYS		
W1 L=16mm	718.053.11	818.053.11
W2 L=17,5mm	718.079.11	818.079.11
W3 L=19mm	718.093.11	818.093.11
W4 L=25mm	918.167.11	

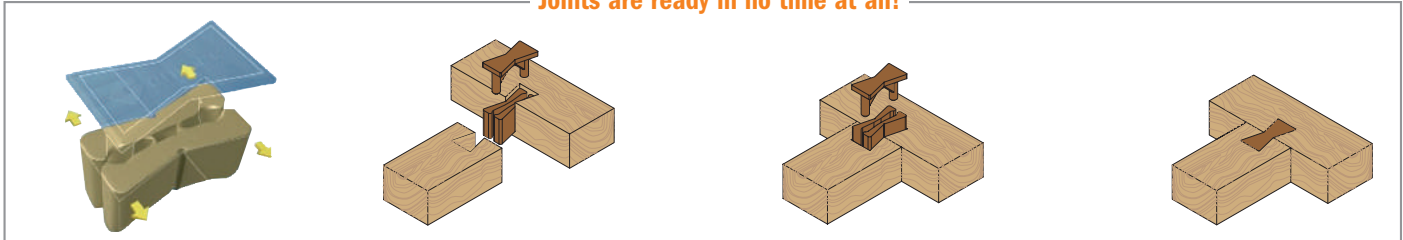
7/8/918 - 7/818B



A few of the beautiful dovetail joints you can produce using CMT bits



Joints are ready in no time at all!



D mm	I mm	L mm	A		ORDER NO. S=Ø6mm	ORDER NO. S=Ø6,35mm	ORDER NO. S=Ø8mm	ORDER NO. S=Ø12mm	ORDER NO. S=Ø12,7mm
•6	8,3	60	7,5°	10	718.060.11				
•6,35	6,35	50,8	8°	10		818.065.11			
•6,35	8,3	63,5	7,5°	10		818.064.11			818.564.11
•8	9,5	54	8°	10		818.081.11			
•8	9,5	52,5	9°	10		818.080.11			
•8	9,5	63,5	9°	10					818.580.11
9,5	9,5	52,5	9°	10	718.095.11	818.096.11	918.095.11		
9,5	9,5	63,5	9°	10					818.596.11
•9,5	9,5	60,3	14°	10		818.098.11			
•9,5	12,7	60,3	8°	10		818.097.11			
11,1	15,9	60,3	8°	10		818.111.11			
12,7	10,3	60,3	18°	10		818.132.11			
12,7	12,7	52,4	14°	10	718.127.11	818.128.11	918.127.11		
12,7	12,7	63,5	14°	10					818.628.11
12,7	12,7	62	14°	10		818.130.11			
12,7	16	60,3	10°	10		818.133.11			
12,7	20,6	69,8	8°	10		818.129.11	918.129.11		
13,5	19,05	61,5	7°	10					818.635.11
14,2	9,5	50,8	14°	10		818.142.11			
15,8	22	60,3	7°	10	718.158.11	818.158.11	918.158.11		
15,8	22	66,7	7°	10				918.658.11	818.658.11
17,4	25,4	77,6	8°	10					818.674.11
19	19	77,6	14°	10					818.691.11
19	22	60,3	7°	10	718.190.11	818.190.11	918.190.11		
19	22	66,7	7°	10				918.690.11	818.690.11
19	22	60,3	14°	10		818.191.11			
20,6	31,7	84,1	8°	10					818.706.11
22,2	22,2	69,8	7°	10					818.722.11
With Top Bearing									
8,73	10,3	58	7°	10		818.087.11B			
•9,5	9,5	60,3	14°	10	718.098.11B	818.098.11B			
11,1	19	66,7	7°	10		818.113.11B			
12,7	12,7	52,4	14°	10	718.127.11B	818.128.11B			
14,2	9,5	50,8	14°	10		818.142.11B			
With Top Bearing (shank Ø9,5mm)									
15,8	25,4	68,3	7°	10			818.159.11B		
Fit Hoffmann Keys									
•5,5	4	43	17°	10	718.053.11	818.053.11			
•8	6	43	18°	10	718.079.11	818.079.11			
•9,3	7,3	43	19°	10	718.093.11	818.093.11			
16,7	12,5	49	20°	10			918.167.11		

7/8/918



Spare parts	
791.009.00	541.001.00
791.010.00	541.001.00
791.009.00	541.001.00
791.010.00	541.001.00
791.010.00	541.001.00
791.021.00	541.006.00

Spare parts 990.005.00 M3x3mm TSEI screw
991.056.00 1,5mm hex key

• HWM