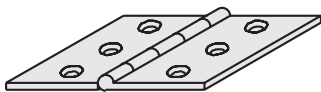


Ідеальні для шарнірних петель



7/902

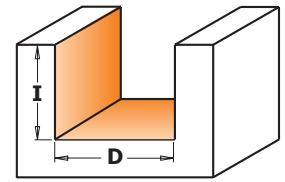
Врізні фрези для петель компанії CMT ідеально підходять для неглибокого бічного фрезерування, наприклад, для розширення посадкового місця під врізну петлю. Після фрезерування куту необхідно обробити долотом до 90°.



Спеціальна конструкція забезпечує хороше видалення стружки і полегшує засвердлювання



Малюнок в масштабі 1:1



D mm	I mm	L mm	АРТИКУЛ S=Ø6mm	АРТИКУЛ S=Ø8mm
12	12	38	702.120.11	902.120.11
13	12	38	702.130.11	902.130.11
14	12	38	702.140.11	902.140.11
15	12	38	702.150.11	902.150.11
16	12	38	702.160.11	902.160.11
18	12	38	702.180.11	902.180.11
20	11	38	702.200.11	902.200.11
22	11	38	702.220.11	902.220.11
23	11	38	702.230.11	902.230.11
24	11	38	702.240.11	902.240.11
25	11	38	702.250.11	902.250.11

Фрези для площини



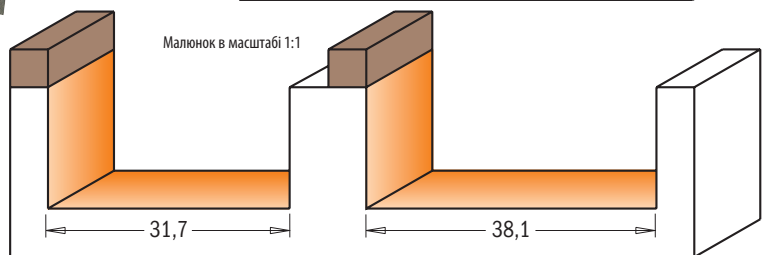
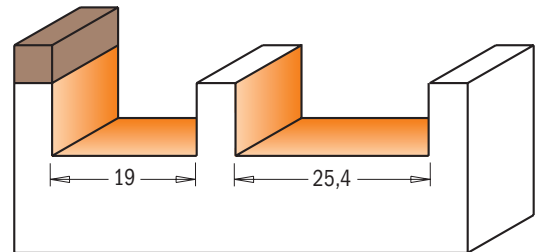
852B



852

852 / 852B

Фреза для площини з міцними врізними твердосплавними напайками та негативним кутом нахилу ріжучої частини. Дані фрези забезпечують високу продуктивність та одночасно добре вирізають пази із рівними краями і дном. Відмінно підходить для роботи як в м'якому, твердому дереві, так і в деревоподібних матеріалах. Фреза з підшипником ідеальна для виготовлення знаків чи інших робіт з шаблоном.



Малюнок в масштабі 1:1

D mm	I mm	L mm	АРТИКУЛ S=Ø6,35mm	АРТИКУЛ S=Ø12,7mm
19	9,5	57	852.001.11	
19	9,5	63,5		852.501.11
25,4	9,5	57		852.502.11
31,7	15,8	70		852.503.11
38,1	15,8	70		852.504.11
з верхнім підшипником				
19	9,5	57	852.001.11B	
19	9,5	63,5		852.501.11B
31,7	15,8	70		852.503.11B
38,1	15,8	70		852.504.11B

Змінні частини



791.004.00	541.001.00	991.056.00
791.011.00	541.002.00	991.056.00
791.015.00	541.002.00	991.056.00
791.020.00	541.002.00	991.056.00