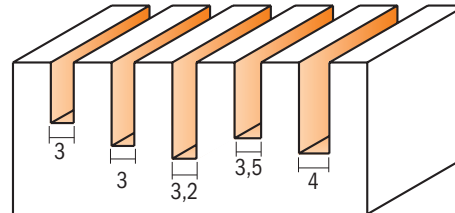




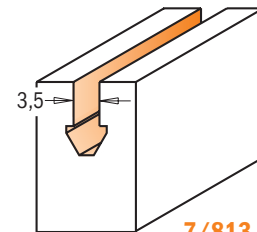
Maak uw huis meer energie-efficiënt door deuren en vensters te isoleren. Een CMT-Weatherseal snijkop is de perfecte kop om de gleuven van deur- en vensterramen opnieuw na te snijden om er rubberen dichtingen in te plaatsen. De snijkoppen zijn gemaakt uit solide carbid voor sterkte en duurzaamheid en kunnen frezen tot een diepte van 12mm.



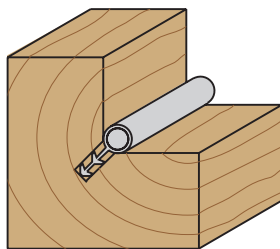
Si vous souhaitez réaliser des logements pour fixer des boudoirs en caoutchouc sur vos vieilles portes et fenêtres, voilà ce dont vous avez besoin. Capables de fraiser jusqu'à une profondeur de 12mm, ces fraises à rainurer offrent une grande résistance à la rupture grâce à la construction en micrograin de carbure monobloc. L'économie qui en résulte est maximisée dans tous ces travaux qui demandent des rainures de 3mm; dans ce cas-là en effet il est possible que d'utiliser la même fraise pour toutes les deux côtés.



Tekeningen in schaal 1:1  
Profils à échelle 1:1

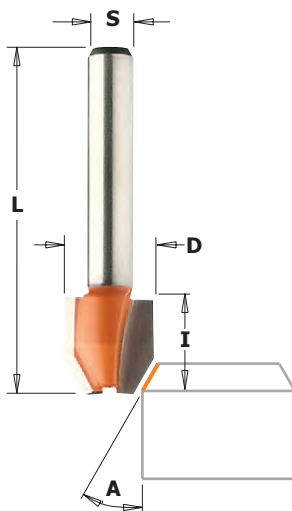


7/813.001.11



D mm	I mm	L mm	CODE REFERENCE S=Ø6mm	CODE REFERENCE S=Ø6,35mm
3	8	70	<b>711.031.11</b>	
3	11	60	<b>712.030.11</b>	
3,2	12,7	50,8		<b>812.032.11</b>
3,5	10	60	<b>191.635.11</b>	
4	12	60	<b>712.040.11</b>	
3,5	8	70	<b>713.001.11</b>	
3,5	8	63,5		<b>813.001.11</b>

Uitloopfrees met gecombineerde snijkoppen  
Fraise à chanfreiner combinée à 2 coupes carbure



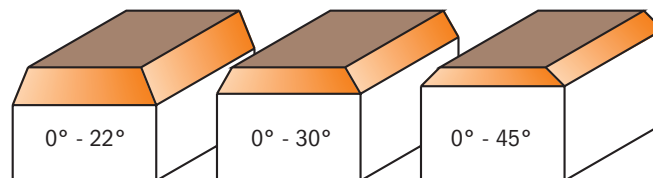
**7/8/921**



U kunt nu elk type laminaat snijden, uitlopen en verspanen zonder telkens gereedschap te moeten veranderen en zonder tegelijkertijd te moeten afzien van een hoge werkingsstandaard. Deze frezen zijn ook even nuttig voor eenvoudige bewerkingen onder gevoelige hoeken op hard of zacht hout. De frezen zijn verkrijgbaar in de drie meest voorkomende maten, elke frees kan twee typen bewerkingen uitvoeren: afgekant of recht.



Cette fraise permet de chanfreiner et d'affleurer dans une seule opération. Il existe 3 types de fraises avec des angles différents.



Tekeningen in schaal 1:1  
Profils à échelle 1:1

A	D mm	I mm	L mm	CODE REFERENCE S=Ø6mm	CODE REFERENCE S=Ø6,35mm	CODE REFERENCE S=Ø8mm
0° - 22°	12	12,7	44,5	<b>721.022.11</b>	<b>821.022.11</b>	
0° - 30°	12	12,7	44,5	<b>721.030.11</b>	<b>821.030.11</b>	<b>921.030.11</b>
0° - 45°	12	12,7	44,5	<b>721.045.11</b>	<b>821.045.11</b>	