

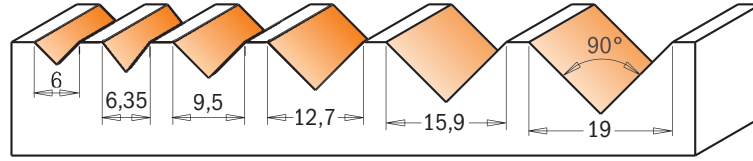
# V-Groef frees 90° Fraise à rainurer en V, 2 coupes carbure à 90°



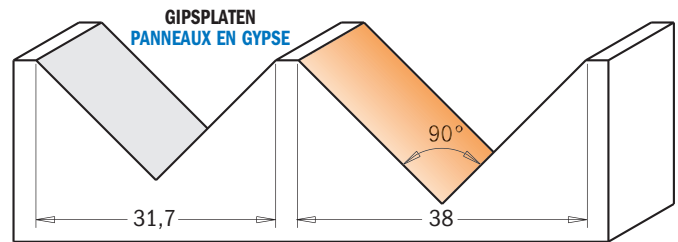
## 7/8/915

**Germany:** Zoals het overgrote deel van de CMT-gereedschappen, laten deze met twee snijkoppen een grote variatie aan bewerkingsmogelijkheden toe. Ze voeren preciese en afgewerkte insnijdingen op panelen en kassen uit. Ze kanten boorden af, tekenen de allerbeste letters. Vergeet daarenboven niet, dat we u de "frees met geleidelager" kunnen aanbieden: een veelzijdig instrument dat toelaat eender welk profiel uit te voeren. Zoals alle CMT-gereedschappen, hebben deze frezen een lichaam in speciaal staal met hoge weerstand, oranjeleurig bekleed in fluorcarbide PTFE hars en snijkoppen in mikrokorrel tungsten-carbide.

**France:** Dite également fraise "à écrire", ce type de profil en V est d'un usage fréquent. Il permet de créer des ornements de toutes sortes. Le modèle avec roulement réalise directement les copiages, sans aucun calcul de gabarit.



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



### • HWM

D mm	I mm	A	L mm	CODE_REFERENCE S=Ø6mm	CODE_REFERENCE S=Ø6,35mm	CODE_REFERENCE S=Ø8mm	CODE_REFERENCE S=Ø12mm	CODE_REFERENCE S=Ø12,7mm
•6	8	90°	38,1	<b>715.060.11</b>		<b>915.060.11</b>		
•6,35	8	90°	38,1		<b>815.064.11</b>			
9,5	12,7	90°	44,5	<b>715.095.11</b>	<b>815.095.11</b>	<b>915.095.11</b>		
12,7	12,7	90°	44,5	<b>715.127.11</b>	<b>815.127.11</b>	<b>915.127.11</b>		
16	12,7	90°	52,8			<b>915.160.11</b>		
16	12,7	90°	63,5				<b>915.660.11</b>	<b>815.660.11</b>
19	16	90°	55,5	<b>715.190.11</b>				
19	16	90°	63,5				<b>915.690.11</b>	<b>815.690.11</b>
31,7	19	90°	63,5			<b>915.317.11</b>	<b>915.817.11</b>	<b>815.817.11</b>
38	28,5	90°	63,5			<b>915.380.11</b>		
38	28,5	90°	70					<b>815.880.11</b>

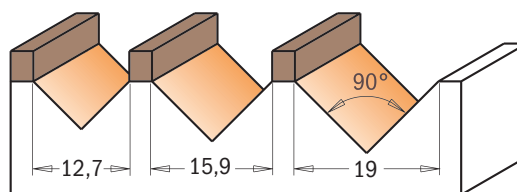


## 7/8/915B



**Germany:** CMT heeft een veelzijdige keuze aan lagere om op de schacht te plaatsen. Deze frezen zijn geschikt voor verschillende sjablonen. Net als alle CMT frezen, zijn ze gemaakt van super sterk Proof® staal met ingebraseerde hardmetalen snijvlakken. Het uittrezen van V-groeven, en door de verscheidenheid aan aanlooplagere kan je deze frezen in verschillende sjablonen gebruiken. Onze V-groeffrees kan je ook perfect gebruiken om kanten af te schuiven onder 45°. Dus twee toepassingen in een bovenfrees.

**France:** En outre, la CMT a polyvalents de fraise d'appui supérieure qui permettent de les options de modèle à plusieurs de votre choix (voir la série 715B-815B-915B). Comme tous les fraises CMT, ils sont faits de la preuve résistance à la fatigue Super® en acier avec pointes au carbure tranchants et sont revêtues de notre marque de fabrique d'orange PTFE revêtement anti-adhésif. Ces fraises sont idéales pour le routage des signes, ou presque tout projet qui est adapté pour le routage de modèle précis. Conseils: V-rainurage bits peuvent parfaitement chanfrein de 45°. Deux outils en un!



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

D mm	I mm	L mm	A	CODE_REFERENCE S=Ø6mm	CODE_REFERENCE S=Ø6,35mm	CODE_REFERENCE S=Ø8mm	CODE_REFERENCE S=Ø12,7mm	Onderdelen Pièces détachées
12,7	12,7	44,5	90°		<b>815.127.11B</b>			791.010.00 541.001.00 991.056.00
16	12,7	52,8	90°			<b>915.160.11B</b>		791.025.00 541.004.00 991.056.00
19	16	55,5	90°	<b>715.190.11B</b>				791.007.00 541.003.00 991.056.00
19	16	63,5	90°				<b>815.690.11B</b>	791.011.00 541.002.00 991.056.00

Onderdelen\_Pièces détachées 990.005.00 TSEI M3x3 Inbusschroef\_Vis