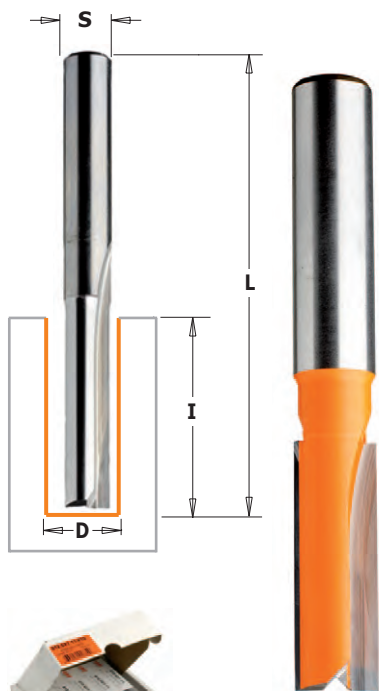



HW Groeffrezen, lange uitvoering Fraise à défoncer à 2 coupes carbure




10 stuks in over verpakking
10 pièces dans un paquet grand

7/8/912



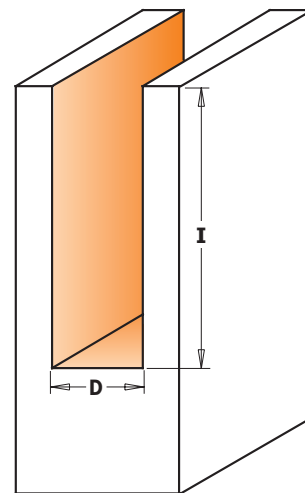
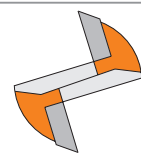
 Als men een mooie en afgewerkte boord verlangt, als men het maximum uit zijn investering wil door de productie te optimaliseren en ze sneller te maken, dan moet men in zijn arsenaal zonder meer CMT-frezen hebben met rechte snijkoppen. Deze zeer scherpe frezen met twee snijkoppen weerspiegelen optimaal de karakteristieken en de voordelen van de CMT-producten. De frees is gemaakt uit een speciaal staal ontworpen om een zeer hoge werkdruk te kunnen verdragen. Daarbij komt dan nog de beste tungsten-carbide voor snijkoppen. Al dit materiaal is van eerste kwaliteit en daarna bedekt met een permanente klare bekleding in fluorcarbonide PTFE hars van oranje kleur. Onze frezen laten de maximale snij-precisie toe en vergemakkelijken de doorloop. Het uitstoten van de houtkrul wordt heel wat vergemakkelijkt door het profiel van onze frezen. Alvorens naar de klant verstuurd te worden ondergaat elke frees zeer moeilijke testen m.b.t. veiligheid, evenwicht, snijspeling en concentriciteit. De CMT-frezen laten een productie op industriële schaal toe op diverse materialen, zowel hout, samenstellingen als samengeperste materialen. We produceren 31 types frezen met rechte snijkoppen van verschillende diameters om exact te bereiken wat de klant verlangt.

 Pour percer, fraiser, rainurer ou feuillurer, les fraises droites sont l'outil de base du travail à la défonceuse. Les modèles jusqu'à 8mm sont intégralement en carbure micrograin.

Recommandations de sécurité: ne pas utiliser de fraises abîmées ou émoussées.
Travailler à la vitesse d'avance adéquate (sans forcer), spécialement lorsque l'on travaille en petit diamètre.

Rechte groeffrees met korse snede, maar geen HW-plakket in de kop van de frees.

De type de coupe frontale permet perçage de brève durée.



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

D mm	I mm	L mm	CODE REFERENCE S=Ø6mm	CODE REFERENCE S=Ø6,35mm	CODE REFERENCE S=Ø8mm	CODE REFERENCE S=Ø12mm	CODE REFERENCE S=Ø12,7mm
• 3	11	60	712.030.11				
• 3,2	12,7	50,8		812.032.11			
• 4	12	60	712.040.11				
• 5	18	60	712.050.11				
• 6	25,4	60	712.060.11	812.060.11	912.060.11		
• 6,35	25,4	60		812.064.11			
• 8	31,7	60	712.080.11	812.080.11	912.080.11		
• 8	31,7	75				912.580.11	
9	31,7	75				912.590.11	
9,5	31,7	63,5		812.095.11			
9,5	31,7	73					812.595.11
10	31,7	60	712.100.11	812.100.11	912.100.11		
10	31,7	70					812.600.11
10	31,7	74				912.600.11	
11,1	31,7	82,5					812.611.11
12	31,7	60	712.120.11	812.120.11	912.120.11		
12	31,7	70					812.620.11
12	38,1	95				912.621.11	812.621.11
12	50,8	108				912.622.11	
12,7	31,7	70		812.127.11	912.127.11		
12,7	38,1	95					812.627.11
12,7	50,8	108				912.628.11	812.628.11
12,7	63,5	111				912.631.11	812.629.11
14	31,7	60	712.140.11	812.140.11	912.140.11		
14	31,7	70				912.640.11	
15	31,7	66	712.150.11	812.150.11	912.150.11		
15	31,7	70				912.650.11	
15,8	31,7	70		812.158.11			
16	31,7	66	712.160.11	812.160.11	912.160.11		
16	31,7	70				912.660.11	812.660.11
18	38,1	80				912.681.11	
19	38,1	82,5				912.690.11	812.690.11
19	50,8	92				912.691.11	812.691.11
20	38,1	80				912.701.11	
22	38,1	80				912.721.11	
10 stuks in over verpakking	10 pièces dans un paquet grand						
12,7	50,8	108					812.628.11-X10

• HWM