

Klassieke profielfrees Fraise à gorge à 2 coupes carbure



Zaagbladen
Lames de scie

Decoupeerzagen
Lames pour scie sauteuse

Freeskappen & Messen
Porte outils & couteaux profilés

Bovenfrezen & bovenfrezensets
Mèches de débroussaillage & coffres

Spantanghouders & CNC-frezen
CNC-fraise et mandrins

Drevelboren
Mèches à tourillonner

Houtboren
Mèches pour bois

Machines & Toebehoren
Machines & Accessoires

Vitrinekasten - Onderdelen en toebehoren
Display-Vitrine - Rappels et Accessoires



8/965.905



8/965.903
8/965.904

8/965

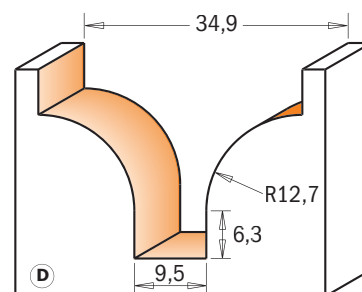
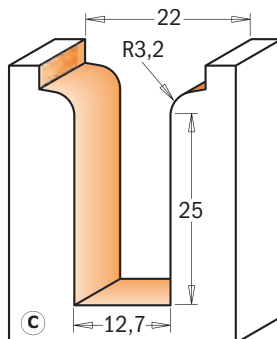
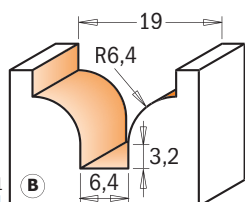


Verbeter uw deuren en ladefronten en laat de bezoekers versteld staan! Maak met dit freesje ladefronten en dit zal zorgen voor een gelijkmatige en perfect resultaat. Het hartmetaal zorgt voor subtiele decoratieve randen in je werkstuk. Door het infrezen verbeter je, je deuren en voor een schone, scherpe en precieze infrezing.



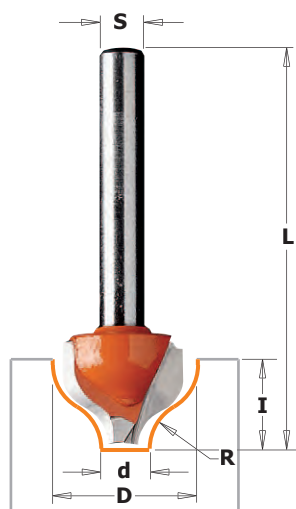
Améliorez vos portes et façades de tiroirs et laissez vos visiteurs étonnés! Make subtiles des bordures décoratives avec ce petit fraise! Parfait pour les portes et façades de tiroirs. Carbure pressenti pour assurer une coupe nette et nette et précise.

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



D	d	R	I	L	Profiel	CODE REFERENCE	CODE REFERENCE
mm	mm	mm	mm	mm	Profil	S=Ø12mm	S=Ø12,7mm
19	6,4	6,4	13	51	B	965.903.11	865.903.11
22	12,7	3,2	31,7	69,8	C	965.905.11	865.905.11
34,9	9,5	12,7	25	65,5	D	965.904.11	865.904.11

Klassieke profielfrees Fraise à gorge à 2 coupes carbure



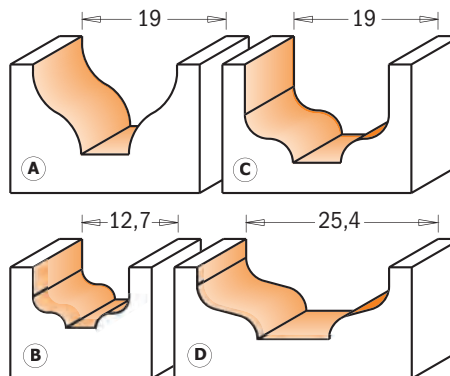
7/8/965



Met deze nieuwe CMT frees maak je een klassieke enkele of dubbele kraal. Ideaal voor het creëren van een decoratief effect op een paneel, deur-en lade.



Cette nouvelle fraise de CMT et un produit seul classique ou à double tranchant talon. Idéal pour créer un effet marqué sur le panneau décoratif, porte et tiroir de travail.



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

D	d	R	I	L	Profiel	CODE REFERENCE	CODE REFERENCE	CODE REFERENCE	CODE REFERENCE	CODE REFERENCE
mm	mm	mm	mm	mm	Profil	S=Ø6mm	S=Ø6,35mm	S=Ø8mm	S=Ø12mm	S=Ø12,7mm
19	6,35	6,4	11	50,8	A	765.001.11	865.001.11	965.001.11	965.501.11	865.501.11
12,7	4	2	8	51	B		865.002.11	965.002.11		
19	6,35	3,2	13	68	C				965.503.11	865.503.11
25,4	9,5	3,2	9,5	49	D				965.504.11	865.504.11