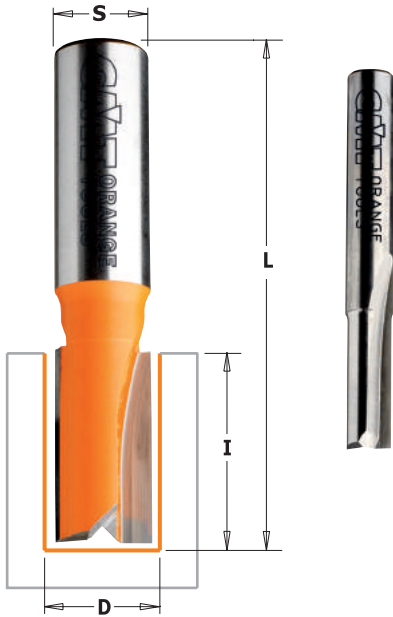




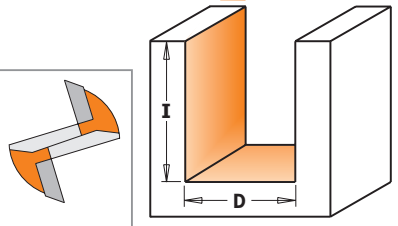
7/8/911



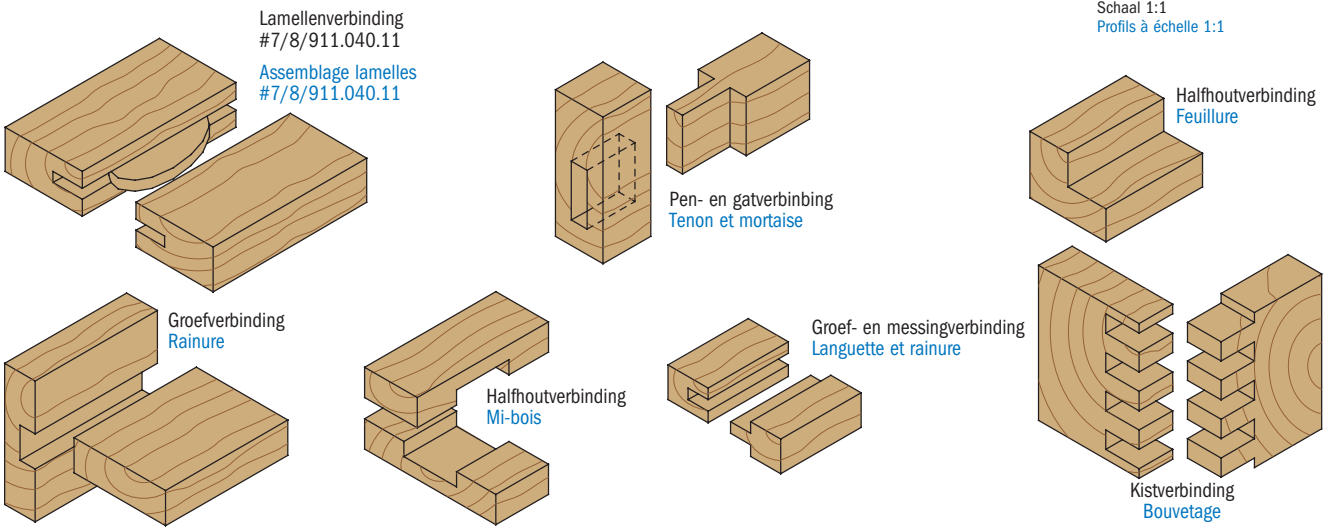
DE Als u optimaal wilt profiteren van uw tijd en geld door efficiënt te produceren, zonder concessies te doen aan de kwaliteit, dan horen CMT groeffrezen deel uit te maken van uw gereedschap. Vlijmscherpe micrograin sneden in een "Fatigue proof" stalen body, voorzien van de oranje PTFE anti-aanrook bescherm laag. Met de CMT groeffrezen kunnen zelfs de zwaarste freeswerkzaamheden worden verricht. Alle CMT-bovenrezen ondergaan een grondige kwaliteitscontrole om een perfecte rondloopnauwkeurigheid en concentriciteit te garanderen. Geschikt voor alle materialen, van zachthout tot trespapierplaatmaterialen. De keuze is bijna onbeperkt. CMT maakt 100 verschillende groeffrezen in een ruime diametervariatie. Als CMT het niet heeft, vergeet het dan maar!

FR Ces fraises avec 2 tranchants en micrograin de carbure de très haute qualité ont été réalisées en acier spécial haute résistance pour soutenir des charges de travail très élevées. En plus, ces outils ont un revêtement en P.T.F.E. couleur orange anti-rouille et anti-corrosion. Grâce au dessin particulier les fraises vous garantissent une très haute précision de coupe et une efficace évacuation des copeaux. Chaque fraise est soumise à des tests de sécurité, de coupe et de concentricité, avant la livraison aux clients. Appropriées pour le travail sur matériaux différents comme le bois, dérivés du bois, contreplaqué, etc.

Voorzien van radiale vrijloop en geslepen grondsneede.
L'affûtage de la pointe en acier des outils avec un diamètre de coupe de 9mm ou supérieur permet des perçages courts.



Schaal 1:1
Profils à échelle 1:1



HW groeffrezenet voor multiplex Coffret de 3 fraises à défoncer pour contreplaqué



811



DE Deze groeffreessets zijn speciaal samengesteld voor het maken van groeven en verbindingen in multiplexplaten. De groeffrezen hebben de diameter die precies overeenkomt met de dikte van multiplexplaten, voor perfect passende verbindingen. Gebruik de groeffrees met diameter 18,2mm voor 19mm multiplex, de groeffrees met diameter 12,3mm voor 12,7mm multiplex en de groeffrees met diameter 6mm voor 6,35mm multiplex. Let op: De set is alleen verkrijgbaar met een kolfdiameter 6,35 of 12,7mm. Met een vergrootbus is de kolfdiameter te vergroten naar 8, 10, 12 of 12,7mm (zie pagina 405).

FR Ces fraises ont été spécifiquement conçues pour réaliser des cannelures de précision sur des joints pour encastrement; elles sont capables de s'adapter (centrer) parfaitement à l'épaisseur du contreplaqué, en produisant des emboîtements soignés et bien serrés. En utilisant nos fraises Ø18mm pour contreplaqué de 19mm d'épaisseur ou de celles de Ø12,3mm pour multicouches de 12,7mm ou, encore, celles de Ø6mm pour contreplaqué de 6,35mm, vous pourrez être certain d'obtenir des résultats précis et de qualité. Indice: avec un bus d'extension, le diamètre de queue égal peut être augmenté à 8, 12 of 12,7 mm (page 405).

VOORBEELD 12,7MM MULTIPLEX EXEMPLE D'APPLICATION SUR CONTREPLAQUÉ DE 12,7MM

Deze verbinding is gemaakt met de CMT Ø12,3mm groeffrees. Perfect sluitend!

Ce joint est totalement réalisé en utilisant une fraise à coupe droite CMT Ø12,3mm sur contreplaqué avec 12,7mm d'épaisseur. Encastre parfait sans jeu.

Bij gebruik van een standaard groeffrees ontstaat een zwakke verbinding.

Ce joint est le produit obtenu par l'utilisation d'une mèche à coupe droite normale sur contreplaqué de la même épaisseur. L'espace creé entre les deux parties est bien visible.

OMSCHRIJVING DESCRIPTION	MASTERPACK	ARTIKELNUMMER RÉFÉRENCE S=Ø6,35mm	ARTIKELNUMMER RÉFÉRENCE S=Ø12,7mm
HW groeffrezenet voor multiplex (Ø6 - Ø12,3 - Ø18,2mm) Coffret de 3 fraises à défoncer pour contreplaqué (Ø6 - Ø12,3 - Ø18,2mm)	5	811.001.11	811.501.11