


# Universele boormal Système de perçage universel avec système 32mm



 Universele lichtmetalen rijenboormal voor het boren van meubelelementen. Bijzonder nauwkeurig en productiviteit-verhogend. De hart op hart-afstand van de boorgaten is 32mm conform de Euronorm. Ontworpen voor het gebruik van hardmetalen CMT-drevelboren met een kolf van 8mm in combinatie met de speciale CMT-booradapter.

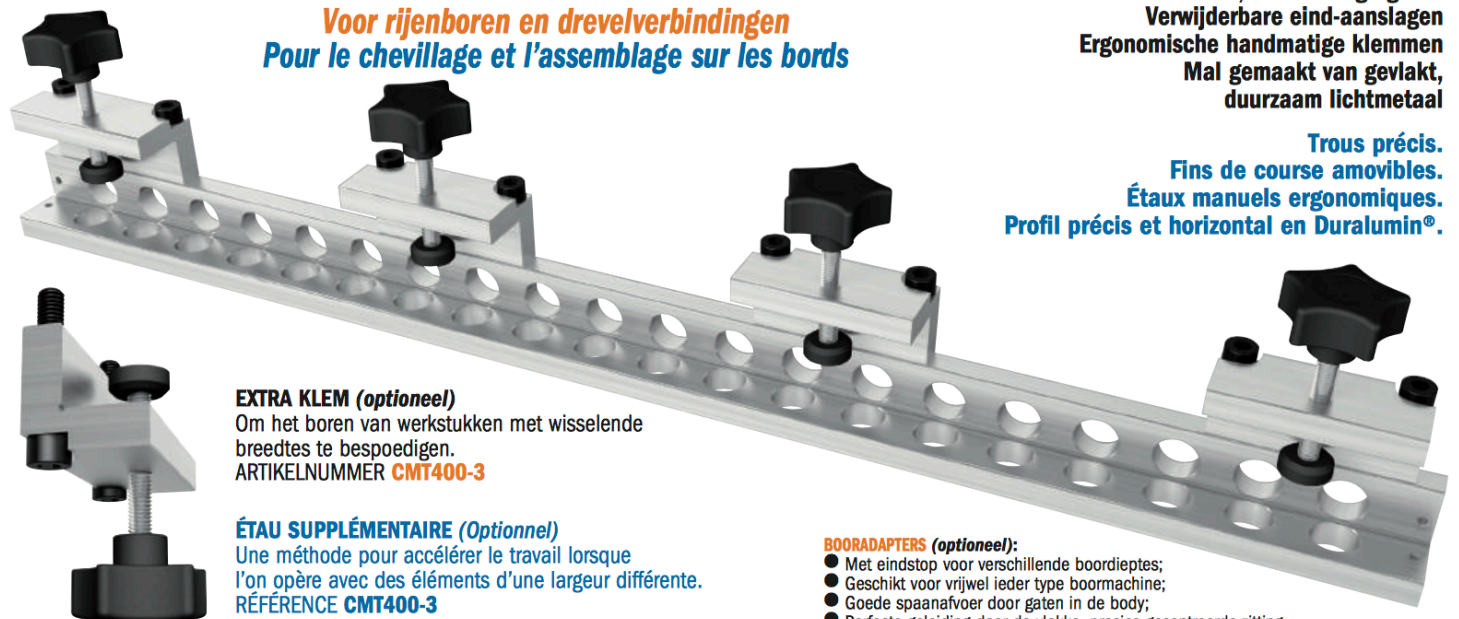
 Conçu pour le tourillonnage précis et productif des éléments d'ameublement, le guide de perçage universel vous aide en vue d'obtenir une haute précision et productivité de travail. À utiliser avec les adaptateurs porte-mèche spécifiques CMT400-01 et CMT400-02.

# CMT656

**Zuivere, nauwkeurige gaten**  
**Verwijderbare eind-aanslagen**  
**Ergonomische handmatige klemmen**  
**Mal gemaakt van gevlokt, duurzaam lichtmetaal**

**Trous précis.**  
**Fins de course amovibles.**  
**Étaux manuels ergonomiques.**  
**Profil précis et horizontal en Duralumin®.**

## Voor rijenboren en drevelverbindingen Pour le chevillage et l'assemblage sur les bords



**EXTRA KLEM (optioneel)**  
Om het boren van werkstukken met wisselende breedtes te bespoedigen.  
ARTIKELNUMMER **CMT400-3**

**ÉTAU SUPPLÉMENTAIRE (Optionnel)**  
Une méthode pour accélérer le travail lorsque l'on opère avec des éléments d'une largeur différente.  
RÉFÉRENCE **CMT400-3**

**BOORADAPTERS (optioneel):**

- Met eindstop voor verschillende boordieptes;
- Geschikt voor vrijwel ieder type boormachine;
- Goede spaanafvoer door gaten in de body;
- Perfecte geleiding door de vlakke, precies gecentreerde zitting.

ARTIKELNR. **CMT400-1**  
Booradapter voor **CMT656, CMT900 MALLEN** te gebruiken met drevelboren met een snijlengte tot 30mm: 306.030.21 - 306.050.11 - 306.080.11 - 307.050.11

ARTIKELNR. **CMT400-2** (voor schroefverbindingen)  
Booradapter voor **CMT656, CMT900 MALLEN** te gebruiken met drevelboor: 307.050.11

**HW DREVELBOREN (optioneel):**

OMSCHRIJVING		HWM	ARTIKELNUMMER
D=3x18mm	S=8x20mm	HWM	306.030.21
D=5x30mm	S=8x20mm	HW	306.050.11
D=8x30mm	S=8x20mm	HW	306.080.11
D=5x40mm	S=8x20mm	HW	307.050.11 voor schroefverbinding
D=7x40mm	S=8x20mm	HW	307.070.11 voor schroefverbinding

Overige afmetingen in de series 306-307-367-368

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**.....**CMT656**  
 Largeur max. de pièce en une fixation : .....656mm  
 Largeur max. de pièce : .....sans limite  
 Pour tourillons : .....Ø8mm  
 Vis d'assemblage : .....Ø7mm  
 Ecartement des trous : .....32mm  
 Nombre de trous : .....2x20  
 Épaisseur du panneau : .....16-40mm  
 Facette (chevauchement) : .....0,8mm

**ADAPTATEURS PORTE-MÈCHE (non incluses) :**

- Adaptés à toutes les perceuses
- Bagues de butée pour le réglage de la profondeur de perçage
- Corps en Duralumin avec trous pour le retrait des copeaux
- Logement précis et horizontal pour un alignement approprié.

RÉFÉRENCE **CMT400-1**  
Adaptateur porte-mèche pour systèmes **CMT656, CMT900** à utiliser avec les suivantes mèches hélicoïdales CMT : 306.030.21 - 306.050.11 - 306.080.11 - 307.050.11

RÉFÉRENCE **CMT400-2** (pour assemblages avec vis)  
Adaptateur porte-mèche pour systèmes **CMT656, CMT900** à utiliser avec la mèche hélicoïdale CMT : 307.050.11

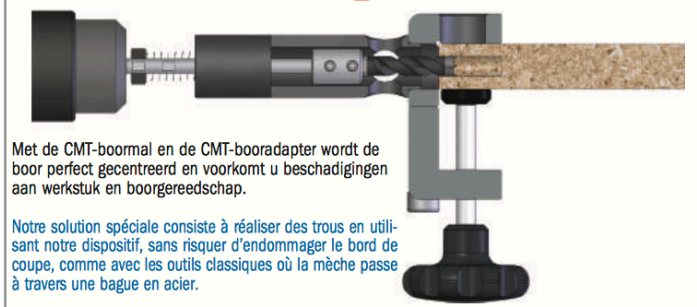
**MÈCHES HÉLICOÏDALES HW POUR TROUS BORGNES (non incluses) :**

DESCRIPTION		HWM	RÉFÉRENCE
D=3x18mm	S=8x20mm	HWM	306.030.21
D=5x30mm	S=8x20mm	HW	306.050.11
D=8x30mm	S=8x20mm	HW	306.080.11
D=5x40mm	S=8x20mm	HW	307.050.11 pour joints avec vis
D=7x40mm	S=8x20mm	HW	307.070.11 pour joints avec vis

Autres dimensions disponibles dans les séries 306-307

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**.....**CMT656**  
 Largeur max. de pièce en une fixation : .....656mm  
 Largeur max. de pièce : .....sans limite  
 Pour tourillons : .....Ø8mm  
 Vis d'assemblage : .....Ø7mm  
 Ecartement des trous : .....32mm  
 Nombre de trous : .....2x20  
 Épaisseur du panneau : .....16-40mm  
 Facette (chevauchement) : .....0,8mm

### SOLUTION SPÉCIALE \_UNIQUE OPLOSSING

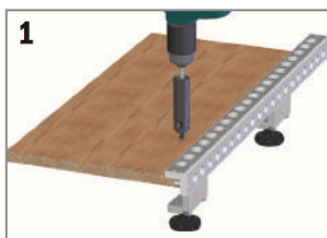


Met de CMT-boormal en de CMT-booradapter wordt de boor perfect gecentreerd en voorkomt u beschadigingen aan werkstuk en boorgereedschap.

Notre solution spéciale consiste à réaliser des trous en utilisant notre dispositif, sans risquer d'endommager le bord de coupe, comme avec les outils classiques où la mèche passe à travers une baguette en acier.

### 3 SIMPELE HANDELINGEN:

#### ASSEMBLAGE AVEC DES CHEVILLES EN TROIS SIMPLES PASSAGES



1 Leg de mal op het werkstuk, bevestig en klem de eindstops. Stel de boordiepte in, en monteer de booradapter in uw boormachine. Boor de verticale gaten.

Placer l'outillage sur la planche, fixer le dispositif de fin de course et le serrer. Régler la profondeur du trou et serrer la mèche sur l'adaptateur porte-mèche. Réaliser les trous.



2 Bevestig de mal op het tweede werk-stuk. Stel de boordiepte in. Boor de horizontale gaten.

Serrer l'outillage sur l'autre élément, fixer le dispositif de fin de course et régler la profondeur du trou. Réaliser les trous.



3 Monteer de drevels met lijm in de boorgaten en verbind beide werkstukken...

Insérer alors les chevilles dans les trous ainsi réalisés, en utilisant de la colle pour unir les deux éléments.



Of gebruik doorgangsboren en schroef de elementen aan elkaar.

Ou bien, utiliser les mèches pour trous ouverts et visser les éléments les uns aux autres.

OMSCHRIJVING DESCRIPTION

ARTIKELNUMMER  
RÉFÉRENCE

Universele boormal (656mm in 1 opspanning)  
Système de perçage universel (656mm en un serrage)

**CMT656**