

Zirkonzahn®

TELESKOPOR ORBIT (Ø 125 MM):
1 ORBITE ADAPTABLE À
4 DIAMÈTRES
DE BLOCS
Ø 95, Ø 98, Ø 106, Ø 125 mm

0072H200025AA

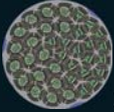
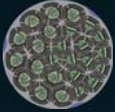
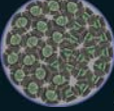
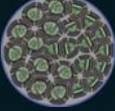
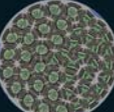
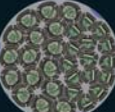
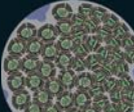
Zirkonzahn

LIGNE DE FRAISEUSES CONFORT M2
TELESKOPOR



Ø 106 mm:
24% EN PLUS
DE SURFACE DE
FRAISAGE

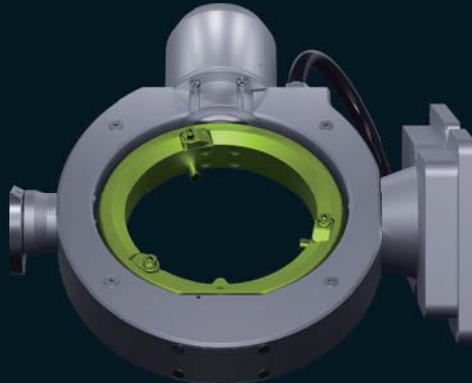
NOUVEAU ! TELESKOPER ORBIT EXTRA-LARGE (Ø 125 MM)

	Ø 95	 2	 36	 25	2 plaques occlusales 36 éléments en résine 25 éléments en zirconie
	Ø 98	 2	 34	 23	2 plaques occlusales 34 éléments en résine 23 éléments en zirconie
	Ø 106	 3	 44	 31	3 plaques occlusales 44 éléments en résine 31 éléments en zirconie
	Ø 125	 4	 57		4 plaques occlusales 57 éléments en résine

Plaques occlusales

Résine

Zirconie



Le point fort en termes de flexibilité est l'orbite extra-large Teleskoper Orbit (Ø 125 mm). En combinaison avec des supports spéciaux, elle permet d'usiner tous les blocs de matériaux dentaires souples et durs les plus communs de Ø 95 mm, 98 mm, 106 mm et même 125 mm, aussi bien que les ébauches de vitrocéramique et les Raw-Abutments®. Les disques de matériau peuvent être enlevés de l'orbite et réinsérés à la même position avec une précision de l'ordre du µm.

LIGNE DE FRAISEUSES CONFORT M2



FONCTION
« STOP & GO »



RÉGLAGE
PARFAIT DE LA
FRICTION DES
STRUCTURES
TÉLESCOPIQUES



TRAVAIL PLUS
EFFICACE GRÂCE AU
DOUBLE FRAISAGE
(DOUBLE MILLING)

La nouvelle ligne de fraiseuses confort M2 est synonyme de confort opérationnel avancé et de flexibilité. La ligne comprend cinq machines – M2 Wet Heavy Metal, M2 Teleskoper, M2 Dual Wet Heavy Metal, M2 Dual Teleskoper et M2 Dual Double Teleskoper – équipées d'une technologie de fraisage simultané à 5+1 axes entièrement automatique.

PC intégré avec écran tactile pour un contrôle direct de la machine (chargement des outils, contrôle des processus de fraisage et de calibrage)

Logiciel 3D pour un contrôle direct et un support technique simplifié

Identification optique des fraises pour une utilisation des outils appropriés pendant chaque opération de fraisage

Technologie de fraisage simultané à 5+1 axes sans vibrations grâce à l'orbite avec des axes rotatifs opposés et la broche de fraisage particulièrement robuste

Organisation parfaite des fraises ; magasin de fraises pour le stockage de 3x21 outils avec fonction de changement des fraises automatique

Fonction de nettoyage et de séchage automatique



Teleskoper Orbit* pour les blocs de matériau de Ø 95, 98, 106 et 125 mm ainsi que les ébauches en vitrocéramique ou les Raw-Abutments® ; repositionnement des blocs avec une précision de l'ordre du micron (μm)



Cleaning Kit pour le nettoyage manuel

M2 Dual Double Teleskoper

*Les fraiseuses M2 Teleskoper, M2 Dual Teleskoper et M2 Dual Double Teleskoper sont équipées en série de l'orbite extra-large Teleskoper Orbit (Ø 125 mm). Dans les fraiseuses M2 Wet Heavy Metal et M2 Dual Wet Heavy Metal, l'orbite de Ø 95 mm est installée. La Teleskoper Orbit peut être intégrée ultérieurement avec un Upgrade Kit.

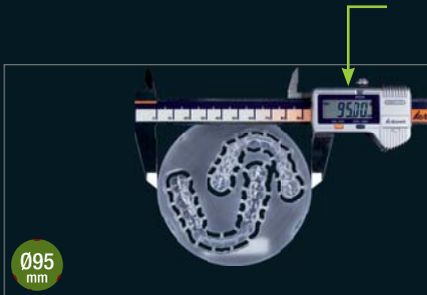
NOUVEAU ! Ø 125 MM

POUR LA LIGNE DE FRAISEUSES M2,
LA FRAISEUSE M4 WET HEAVY METAL,
ET LA NOUVELLE FRAISEUSE M6 TELESKOPER BLANK CHANGER

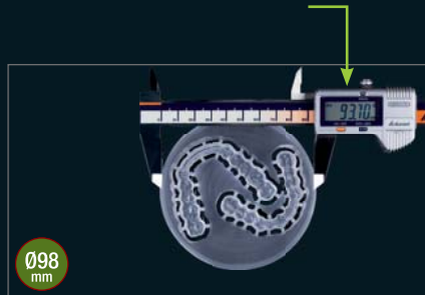


Ø125 mm

SURFACE DE FRAISAGE PLUS GRANDE POUR LES BLOCS DE Ø 95 MM



Ø95 mm



Ø98 mm

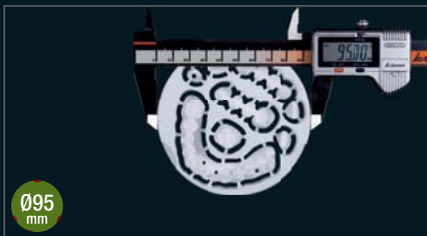


Ø106 mm

4 plaques occlusales

Ø 106 mm :
disponible pour les matériaux les plus
communs (zircone, résine, etc.)

Ø 125 mm :
disponible pour les résines les plus
communes



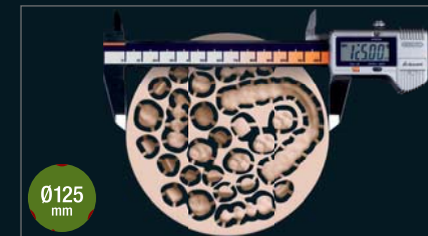
Ø95 mm



Ø98 mm



Ø106 mm



Ø125 mm

Les images se réfèrent à des travaux de
fraisage réalisés avec la ligne de fraiseuses confort M2.

Cet encart est destiné à un public international. Tous les produits mentionnés ne sont pas disponibles dans tous les pays. L'application du produit peut varier en fonction du pays. Veuillez contacter votre Équipe de Vente pour des informations plus détaillées. Toutes les informations sont susceptibles de modifications. Version : 22/06/2023



WEAB5373FR