

Zirkonzahn®



M2

TELESKOPER

ÉQUIPEMENT

Technologie de fraisage simultané à 5+1 axes entièrement automatisée

Usinage par voie humide et sèche

Matériaux durs et tendres

Tool changer: changeur d'outils automatique

Tool storage : chambre porte-outils équipé de fentes pour le stockage des fraises

Tool Detector : identification optique des outils

Solution « indépendante » : contrôle direct de la fraiseuse via l'écran tactile intégré

Fonction automatique de nettoyage et de séchage

Cleaning Kit pour le nettoyage manuel

Ioniser : pour le déchargement électrostatique des copeaux en résine pour un fraisage plus propre

2 chambres de fraisage séparées à utilisation flexible



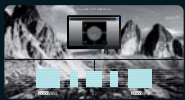
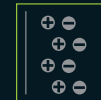
M2
WET HEAVY METAL



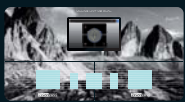
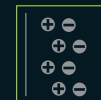
M2
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



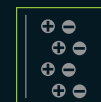
M2 DUAL
WET HEAVY METAL



M2 DUAL
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



M2 DUAL DOUBLE
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



ORBITE

Orbite de Ø 95

Teleskoper Orbit (Ø 125 mm) :
avec anneaux de serrage pour le
repositionnement exact en orbite
des ébauches de matériaux avec des
structures fraisées



BLOCS DE MATÉRIAU COMPATIBLES

Blocs de Ø 95 mm
(orbite de Ø 95 ou anneau de serrage)

Blocs de Ø 98 mm
(avec anneau de serrage)

Blocs de Ø 106 mm
(avec anneau de serrage)

Blocs de Ø 125 mm
(sans anneau de serrage)

JawPositioner
(anneau de serrage pour 1 bloc)

Vitrocéramique/composite
(anneau de serrage pour 4 ou 9 blocs)

Raw-Abutment®
(anneau de serrage pour 3 ou 6 blocs)

Vitrocéramique/composite
(anneau de serrage pour 4 ou 9 blocs)

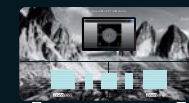
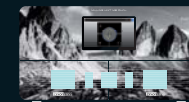
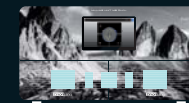
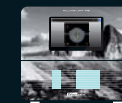
Raw-Abutment®
(anneau de serrage pour 3 ou 6 blocs)



Enlèvement et repositionnement des
blocs avec une précision de jusqu'à 5
µm, par exemple pour les télescopes
(ajustement de la friction) et le Double
Milling



VIDÉO
LIGNE DE
FRAISEUSES
M2



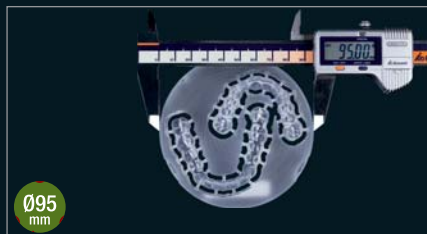
NOUVEAU ! Ø 125 MM

POUR LA LIGNE DE FRAISEUSES
M2 ET LA FRAISEUSE
M4 WET HEAVY METAL



Ø125 mm

4 plaques occlusales



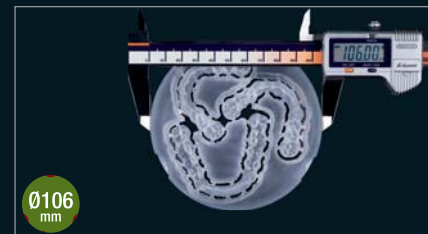
Ø95 mm

2 plaques occlusales



Ø98 mm

2 plaques occlusales



Ø106 mm

3 plaques occlusales

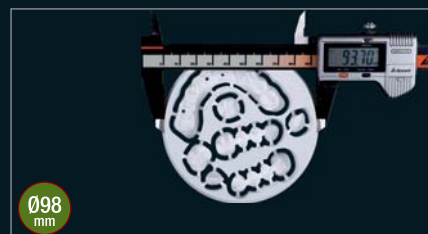
Ø 106 mm :
disponible pour les matériaux les plus
communs (zircone, résine, etc.)

Ø 125 mm :
disponible pour les résines les plus
communes



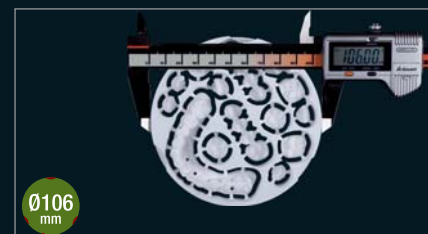
Ø95 mm

1 arcade complète
2 bridges à 4 éléments
5 couronnes unitaires



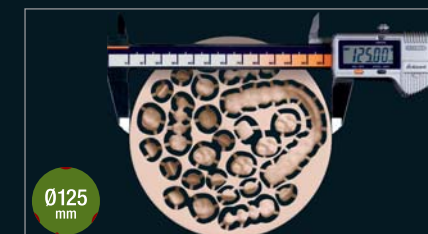
Ø98 mm

1 arcade complète
2 bridges à 4 éléments
4 couronnes unitaires



Ø106 mm

1 arcade complète
2 bridges à 4 éléments
11 couronnes unitaires



Ø125 mm

1 arcade complète
3 bridges à 4 éléments
21 couronnes unitaires

Toutes les informations sont susceptibles de modifications. Sauf erreur ou omission. Version : 26/08/2020



WEAB537FR