

Zirkonzahn®



M2

TELESKOPER

EQUIPAMENTO

Tecnologia de fresagem totalmente automatizada de 5+1 eixos em simultâneo

Processamento húmido e seco

Materiais macios e duros

Tool changer: função de troca automática

Tool storage: armazém equipado com encaixes especiais para fresas

Tool Detector: Identificação óptica das brocas

Stand-alone: controlo directo da fresadora através de ecrã táctil integrado

Self-cleaning: Função de limpeza e secagem automática

Cleaning Kit para a limpeza manual

Ioniser: carga eletrostática das aparas de resina para uma fresagem mais limpa

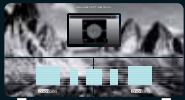
2 câmaras de fresagem separadas para uso flexível



M2
WET HEAVY METAL



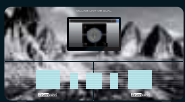
M2
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



M2 DUAL
WET HEAVY METAL



M2 DUAL
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



M2 DUAL DOUBLE
TELESKOPER
WET HEAVY METAL



ÓRBITA

BLOCOS DE MATERIAL COMPATÍVEL

FUNÇÕES ESPECIAIS

Órbita de Ø 95

Teleskoper Orbit (Ø 125 mm): com anéis de fixação para o reposicionamento em órbita, exactamente na mesma posição, de blocos com estruturas fresadas

Blocos de material Ø 95 mm (órbita de Ø 95 ou anel de fixação)

Blocos de material Ø 98 mm (com anel de fixação)

Blocos de material Ø 106 mm (com anel de fixação)

Blocos de material Ø 125 mm (sem anel de fixação)

JawPositioner (anel de fixação para 1 peça)

Vitrocerâmica/comósito (anel de fixação para 4 ou 9 peças)

Raw-Abutment® (anel de fixação para 3 ou 6 peças)

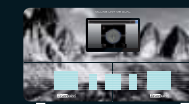
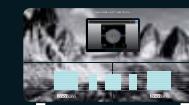
Vitrocerâmica/comósito (anel de fixação para 4 ou 9 peças)

Raw-Abutment® (anel de fixação para 3 ou 6 peças)

Remoção e reposicionamento precisos (até 5 µm) de blocos de material, por exemplo, para telescópicos (ajuste de fricção) e Double Milling



VÍDEO:
LINHA DE
FRESADORAS
M2



NOVO! Ø 125 MM

PARA LINHA DE FRASADORAS M2 E
FRESADORA M4 WET HEAVY METAL



Ø125
mm

4 x goteiras



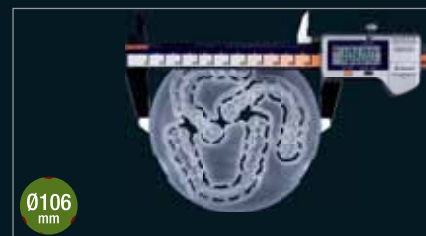
Ø95
mm

2 x goteiras



Ø98
mm

2 x goteiras



Ø106
mm

3 x goteiras

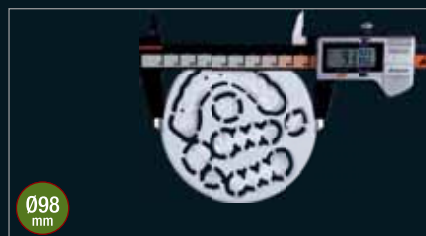
Ø 106 mm:
disponíveis para os materiais mais
comuns (zirconia, resina, etc.)

Ø 125 mm:
disponíveis para os resinas mais comuns



Ø95
mm

1 x arcada completa
2 x pontes de 14 unidades
5 x coroas individuais



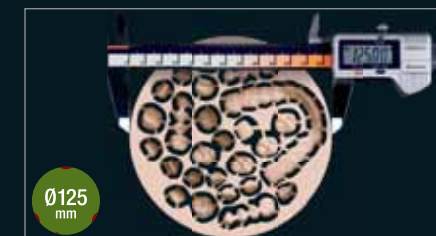
Ø98
mm

1 x arcada completa
2 x pontes de 14 unidades
4 x coroas individuais



Ø106
mm

1 x arcada completa
2 x pontes de 14 unidades
11 x coroas individuais



Ø125
mm

1 x arcada completa
3 x pontes de 14 unidades
21 x coroas individuais

Sujeito a alterações técnicas; não nos responsabilizamos pela exactidão das informações. Versão: 04/08/2020



WEAB5372PT=