

**DIE FÜHRENDE
TECHNIK VON MORGEN.
HEUTE ERHÄLTlich.**

Z4.



4

Achsen

1

Block

6

Wzge.

Nass

Fräsen
Schleifen

vhf
CREATING PERFECTION

PRÄZISE. SCHNELL. UNABHÄNGIG. WIRTSCHAFTLICH.



Höchste Präzision

- Fräsen und Schleifen in Ultra-HD
- bewährte Industriequalität
- 3 µm Wiederholgenauigkeit



Schnellste Fertigung

- Restaurationen in unter 10 Minuten
- Blockeinspannung in 2 Sekunden
- elektrische Schnellfrequenzspindel mit 100.000 U/min



Größte Wirtschaftlichkeit

- klares Wasser – keine Zusätze nötig
- automatischer Wechsler für 6 Werkzeuge
- selbstöffnende Arbeitsraumtür und Schublade
- einfach zu erlernen, leicht zu bedienen
- 24 Monate Garantie



Komplette Unabhängigkeit

- 38 Blockmaterialien von 20 Herstellern – Tendenz steigend
- >800 Prefab-Titan-Abutments von 11 Herstellern
- validiert für alle gängigen Scanner und CAD-Software
- vollständig integrierter Arbeitsablauf mit TRIOS Design Studio (3Shape), DWOS chairside (Dental Wings) und exocad ChairsideCAD*
- integrierter PC mit Touchscreen und WLAN – kein Laptop/Tablet nötig
- eingebauter Kompressor – keine externe Druckluftversorgung nötig

* Die Verfügbarkeit von Materialien und Indikationen kann je nach CAD-Anbieter abweichen; keine Einschränkungen über den STL-Workflow.

WERKZEUGE & SOFTWARE

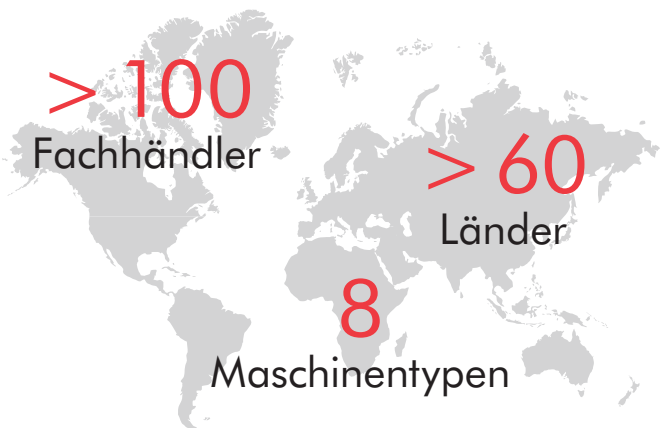
vhf-Präzisionswerkzeuge

- Schleifstifte und Fräser mit ausgefeilten Schneidengeometrien
- zur Bearbeitung aller Materialklassen: Wachs, PMMA, Zirkonoxid, Composites, Titan, Kobalt-Chrom und Glas-keramik
- erstklassige Standzeiten bei bester Qualität und attraktiven Preisen

vhf DentalCAM

- leistungsfähiges Softwarepaket mit offenem STL-Import für alle gängigen CAD-Programme
- optimierte CAM-Strategien für schnellstmögliche Bearbeitung
- perfekt angepasst an alle vhf Dentalfräsmaschinen – für zuverlässig erstklassige Resultate

PARTNER WELTWEIT



Dentalfräsmaschinen, Werkzeuge und Software von vhf werden exklusiv verkauft über offizielle Fachhändler und OEM-Partner. Sprechen Sie sie an.

weltweit: dental.vhf.de
Amerika: vhf.com

■ Made
■ in
■ Germany