

NASSSCHLEIFEN RELOADED.

N4+



4
Achsen

3
Blöcke

8
Wzge.

Nass

Fräsen
Schleifen

SETZT NEUE STANDARDS IN DER NASSBEARBEITUNG.



Überragende Präzision

- Restaurationen in Ultra-HD
- Premium-Spindel mit 4-fach Hybridkeramik-Kugellager für höchste Rundlaufgenauigkeit
- 3 µm Wiederholgenauigkeit



Hochpräzises Schleifen von Glaskeramik oder Composites



Ausgefeilte Konstruktion

- acht Flüssigkeitsdüsen für gleichmäßige Werkzeugkühlung
- extra hohe Drehzahlen bis 80.000 U/min bei starken 800 Watt Leistung
- schwere Industriequalität



Exaktes Fräsen von Titan-Abutments



Absolute Unabhängigkeit

- 38 Blockmaterialien von 20 Herstellern – Tendenz steigend
- >1.300 Titan- und CoCr-Prefab-Abutments von 11 Herstellern
- ideal für Labor und Praxislabor



Einsetzen des Werkzeugmagazins mit einem Handgriff



Validierte Resultate

- Forscher der Universität Washington bestätigen überragende Präzision von $-10\ \mu\text{m}$ und $+26\ \mu\text{m}$ beim anspruchsvollen Fräsen von Titan-Abutments



Höchste Wirtschaftlichkeit

- bis zu 3 Blöcke bis 45 mm Länge gleichzeitig bearbeiten
- automatischer Wechsler für 8 Werkzeuge
- Webcam zur Fernwartung
- Ethernet-Anschluss für stabile Verbindung
- separat entnehmbarer Flüssigkeitstank
- 24 Monate Garantie
- sehr einfache Bedienung über die mitgelieferte CAM-Software DentalCAM mit DirectMill-Funktion

WERKZEUGE & SOFTWARE

vhf-Präzisionswerkzeuge

- Schleifstifte und Fräser mit ausgefeilten Schneidengeometrien
- zur Bearbeitung aller Materialklassen: Wachs, PMMA, Zirkonoxid, Composites, Titan, Kobalt-Chrom und Glaskeramik
- 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