

D-F 45

 MADE IN GERMANY

Präzisionsfräsgerät

MIT HOCHLEISTUNGSMOTOR FÜR PERFEKTE ERGEBNISSE

Jetzt in
**neuem
Design**

Sicher und perfekt fräsen

LED-Lichtkopf zur optimalen Ausleuchtung

Gehäuse aus Aluminium

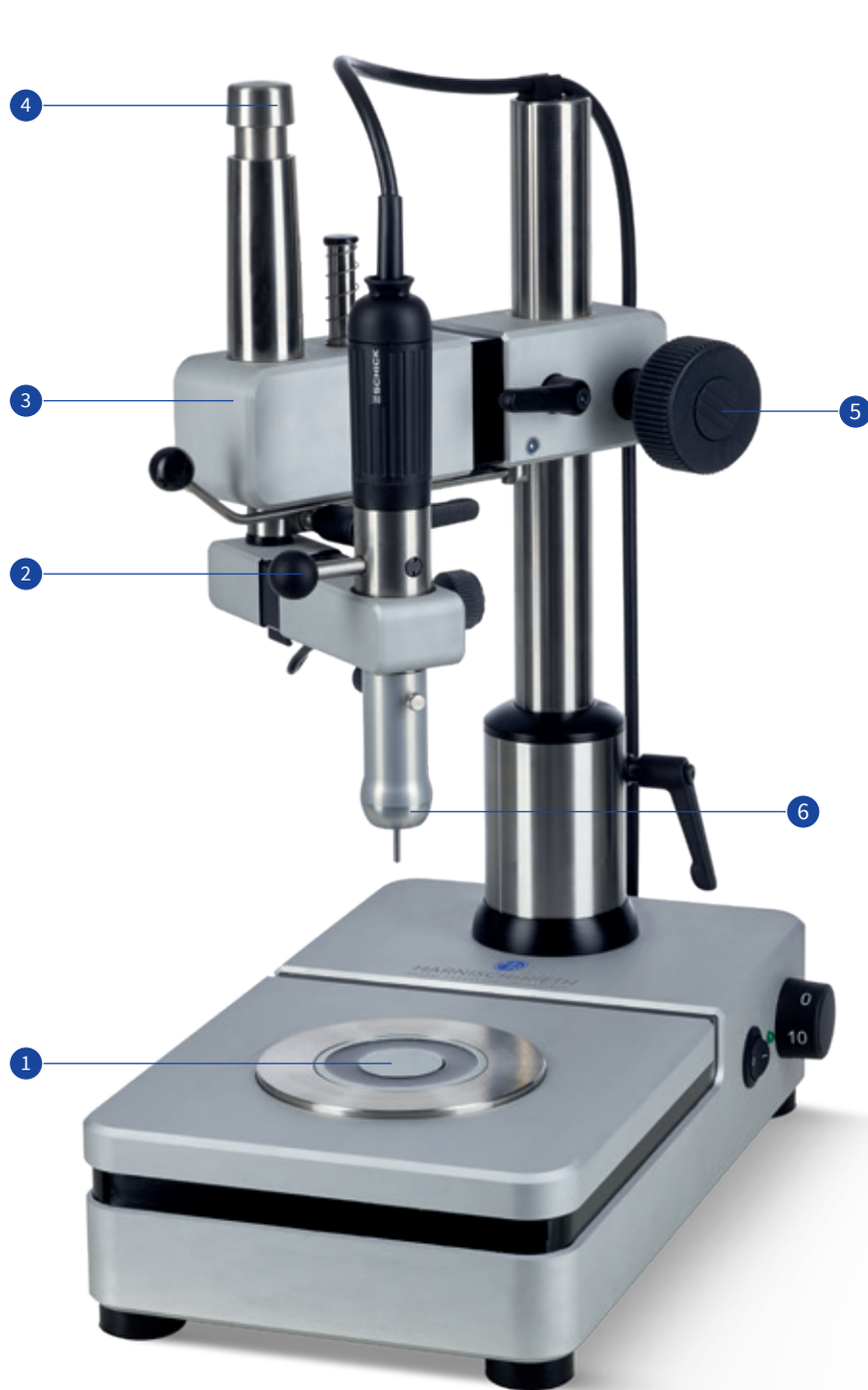


HARNISCH+RIETH

DENTAL LABORATORY TECHNOLOGY

D-F 45

Präzisionsfräsgerät



Inklusive LED-
Beleuchtung

1. Auf dem elektromagnetischen Arbeitstisch können Modelltische, Frästische mit Frästellern frei bewegt oder auch schnell und sicher in jeder Position elektromagnetisch gespannt werden.

2. Das Wechseln der Werkzeuge erfolgt bei dem D-F 45 über die handliche Hebel-Schnellspannung.

3. Der vierfach absolut spielfrei kugelgelagerte, sehr leicht gängige Doppelgelenkarm garantiert ein präzises und dreidimensional frei bewegliches Arbeiten. Mit dem integrierten Tiefenanschlag lässt sich der vertikale Arbeitsbereich exakt begrenzen.

4. Die Bohrvorrichtung ist mit einer Pinole versehen, die über den Handhebel vertikal exakt bewegt werden kann.

5. Die vertikale Grobeinstellung des Arbeitsbereiches erfolgt durch Drehen des Einstellrades.

6. LED-Lichtkopf mit 4 kreisförmig angeordneten LEDs.

Beschreibung

Das Präzisionsfräsgerät D-F 45 ist mit seinem sehr übersichtlichen, soliden Aufbau und seiner einfachen Handhabung das ideale Gerät für wirtschaftliches Qualitätsfräsen im zahntechnischen Labor. Sämtliche in der Frästechnik vorkommenden Arbeitsgänge werden exakt und schnell durchgeführt. Angetrieben von einem robusten Mikromotor fortschrittlichster Technik und einer sehr geräuscharmen Frässpindel, wird stufenlos und gleichbleibend durchzugskräftig von 2.400 bis 40.000 U/min. geregelt.

Details



Optimale Ausleuchtung

Der LED-Lichtkopf sorgt durch 4 kreisförmig angeordnete Hochleistungs- LEDs für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereiches.

Zubehör

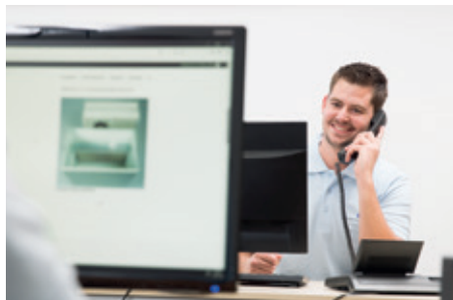
- ✓ Vermessungsspindel Spannbereich 0,3 - 3 mm
- ✓ Minenhalter Ø 2,35 mm / Ø 3,00 mm
- ✓ Modelltisch
- ✓ Fräsersatz

Technische Daten

Breite	175 mm	Rundlaufgenauigkeit	< 0,015 mm
Tiefe	320 mm	Spannungszange	Ø 2,35 mm inkl. Anschlag Ø 3,00 mm optional
Höhe	500 mm	Gewicht	ca. 13,0 kg
Anschluss	100 - 240 Volt; 50/60 Hz	Gehäuse	Langlebiges, umweltfreundliches Aluminiumgehäuse, pulverbeschichtet RAL 9002.
Leistungsaufnahme	80 W		
Drehzahl in U/min.	1.000 bis 40.000		
Motordrehmoment	7Ncm		

Harnisch+Rieth

Qualität bis ins Detail



Seit 1964 stellen wir qualitativ hochwertige Dentalgeräte her, die Zahntechnikern und Zahnärzten präzises und effektives Arbeiten im Labor ermöglichen.

Jedes Bauteil und jeder Arbeitsschritt ist von höchster Qualität geprägt:

- ✓ Alle Komponenten kommen von namhaften und zertifizierten Herstellern
- ✓ Umfassende Wareneingangskontrollen
- ✓ Permanente Qualitätssicherungsmaßnahmen
- ✓ 100% Made in Germany

Qualität steht aber nicht nur für einwandfreie Produkte, sondern auch für reibungslose Unternehmensprozesse.

Es ist uns sehr wichtig, alle Abläufe zu steuern, zu prüfen und zu verbessern, um das bestmögliche Ergebnis für uns und unsere Kunden zu erzielen.

Alle Produkte werden während des gesamten Produktionsprozesses regelmäßig kontrolliert und anhand der Spezifikationen überprüft.

Unsere Logistik denkt ganzheitlich vom Wareneingang über Lagerung bis zur Auslieferung an unsere Kunden. Für einen perfekten Ablauf werden unsere Mitarbeiter dabei durch eine perfekt auf unsere Bedürfnisse zugeschnittene ERP-Software unterstützt.

Wir verfügen über ein flächendeckendes Netz an Händlern und Servicepartnern.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website hr-dental.de



HARNISCH+RIETH
DENTAL LABORATORY TECHNOLOGY

Harnisch+Rieth GmbH+Co.KG

Postfach 1260
D-73644 Winterbach

Küferstr. 14-16
D-73650 Winterbach

Telefon: +49 7181 9678-0
Telefax: +49 7181 9678-17

info@hr-dental.de
www.hr-dental.de