



NEU
ab sofort
verfügbar

Fräsen und Verblenden



NEU
ab sofort
verfügbar



Angebote & Neuheiten
Gültig bis 30.06.2024



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP



Nicht ein Partner, sondern viele!

- ✓ 13x Fachberatung im Innendienst
- ✓ 31x Analoge Fachberatung im Außendienst
- ✓ 8x Digitale Fachberatung im Außendienst
- ✓ 9x Technische Fachberatung am Telefon und vor Ort in Ihrem Labor
- ✓ cara Mill Showrooms deutschlandweit
- ✓ Umfangreiches Kursprogramm &
- ✓ Individuelle Schulung im Labor
- ✓ Austausch auf Augenhöhe
- ✓ Entwicklung & Produktion "Made in Germany"

Digitale Fachberater

REGION NORD / OST



Michel Nahe

Tel.: 0151 58251933
michel.nahe@kulzer-dental.com



Michael Bernt

Tel.: 0171 8207019
michael.bernt@kulzer-dental.com

Ihre persönlichen Ansprechpartner

Geben Sie unter

➔ kulzer.de/fachberater

Ihre Postleitzahl ein und finden Sie Ihre persönlichen Ansprechpartner.

- Beratung & Betreuung vor Ort
- Angebotserstellung



KAM Region NORD

Karsten Huth

Tel.: 01511 4732659
karsten.huth@kulzer-dental.com



KAM Region OST

Thomas Steinmüller

Tel.: 0172 6327332
thomas.steinmueller@kulzer-dental.com

REGION WEST



Dennis Zimmermann

Tel.: 0170 1025858
dennis.zimmermann@kulzer-dental.com



Peter Schwierien

Tel.: 0172 3677233
peter.schwierien@kulzer-dental.com



KAM Region WEST

Manuel Sturm

Tel.: 0175 5203176
manuel.sturm@kulzer-dental.com

REGION SÜD



Sven Gutbier

Tel.: 01512 1337642
sven.gutbier@kulzer-dental.com



Wolfgang Back

Tel.: 0151 12543297
wolfgang.back@kulzer-dental.com



Valentin Stephan

Tel.: 0172 1598337
valentin.stephan@kulzer-dental.com



KAM Region SÜD

Joachim Utz

Tel.: 0151 12543286
joachim.utz@kulzer-dental.com



Liebes Labor-Team,

wenn es um Fräsmaschinen geht, machen wir keine halben Sachen - denn bei Kulzer wissen wir, dass Präzision und Leistung entscheidend sind, um Ihr Labor auf Erfolgskurs zu halten. Deshalb präsentieren wir Ihnen mit Stolz unsere neuesten Innovationen, die cara Fräsmaschinen, die nicht nur Maßstäbe setzen, sondern diese auch brechen!

Unsere Produktlinie bietet für jeden Bedarf die perfekte Lösung - vom kompakten Alleskönner bis hin zum leistungsstarken Riesen. Egal, ob Sie auf der Suche nach kompromissloser Präzision oder blitzschneller Bearbeitung sind, Kulzer hat die passende Fräsmaschine für Sie!

Und jetzt zu unseren Neuheiten „Made in Germany“ von imes-icore:

- ✓ **cara Mill 2.5 pro+**: Die Revolution! Diese Maschine fräst CoCr auf kleinstem Raum und setzt neue Maßstäbe in Sachen Flexibilität und Leistung.
- ✓ **cara Mill 3.5L Xpro**: Schneller, besser, effizienter! Mit bis zu 50 % höherer Geschwindigkeit und einer Reduzierung der Bearbeitungszeit um bis zu 30 % ist diese Maschine die unangefochtene Königin des Fräsens. Perfekt abgestimmt für höchste Performance in Ihrem Labor!

Aber das ist noch nicht alles! Wir wissen, dass Service und Sicherheit genauso wichtig sind, wie Leistung. Deshalb bieten wir Ihnen exklusiv:

- ✓ **Sicher ist sicher Garantieverlängerung:** Optional verlängern Sie Ihre Garantie bei imes-icore, damit Sie unbesorgt in die Zukunft blicken können.

Kontaktieren Sie uns noch heute, um mehr über unsere Produkte und Sonderangebote zu erfahren. Machen Sie Schluss mit Kompromissen und setzen Sie auf Kulzer - für Sicherheit, Verlässlichkeit und Vertrauen, die Maßstäbe setzen!

Ihr Kulzer-Team

**Extra Power
für Ihr Labor!**

Präzision und
Performance -
mit 15-fach
Discwechsler

cara Mill 3.5L Xpro

**IDS
Neuheit
jetzt
verfügbar!**



bling bling



Wir senken die UVP-Preise dauerhaft!



Testangebot:
16 & 25 mm
Höhe
25 %*

dima Mill CoCr solid

Höhe der Disc	Art. Nr.	Listenpreis UVP	Testangebot 25 %
99x8mm	6607 0827	155,00	
99x10mm	6606 9997	166,00	
99x12mm	6606 9998	178,00	
99x13,5mm	6606 9999	186,00	
99x15mm	6607 0000	195,00	
NEU 99x16mm	6609 7760	204,00	153,00
99x18mm	6607 0001	227,00	
99x20mm	6607 0828	268,00	
NEU 99x25mm	6609 7761	335,00	251,25

*25 % auf die 1. Bestellung.
Nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

Vorteile

- **Homogene Materialstruktur**
- Lässt sich **leicht fräsen und verarbeiten**
- **Geprüfte, exzellente keramische Bindung und Verblendung**, z. B. mit Signum und HeraCeram
- **Konstante Qualität und extrem gute mechanische Eigenschaften**
- Ideales Material für die **Primär- / Sekundärtechnik** durch die Kombination aus Elastizität und Härte, bei **gleichzeitig exzellenter Fräsbarkeit**
- Legierungstyp 4 für ein **umfangreiches Indikationsspektrum**

von Gold zu Geld

Infos rund um das Thema „Scheidgut“



Wir kaufen Ihr Altgold und schließen den Kreislauf. Kulzer vergütet die Anlieferung für die Materialarten CoCr Gusskegel/Angüsse, CoCr Späne und CoCr Discs ab 10 kg brutto Gesamtgewicht. Jede Materialart muss separat verpackt sein. Ab 25 kg brutto holt Kulzer per TNT das gesammelte CoCr Material in Deutschland ab.

Fragen zum Thema Altgold?

Jetzt unter der gebührenfreien Hotline 0800 4372 522 anrufen, per Sprachauswahl „Recycling“ wählen und Ihre kostenlose Scheidgut-Sammeldose oder die aktuelle Scheidgutbroschüre anfordern.



„Wir schätzen dima Mill CoCr solid und die digitale Fertigung der Primär- / Sekundärtechnik in Verbindung mit Pala und Signum. Reproduzierbarkeit, Verlässlichkeit & Ästhetik. Zahntechnisches Handwerk in Präzision.“



ZTM HEIKO SCHWARZ,
LABORLEITER DENTAL-
HOUSE BAYREUTH
EXPERTE FÜR CAD/CAM &
KOMBINATIONS- /
IMPLANTATTECHNIK

Echt spitze

Fräser & Schleifer by imes-icore

cara Mill Cut Tools erfüllen höchste handwerkliche Ansprüche und sind mit ihren hohen Standzeiten überaus wirtschaftlich. Sie sind mit einer Spezialbeschichtung aus z. B. Diamant-Nanopartikeln oder abriebfester galvanischer Diamantbeschichtung und speziellen Schlißgeometrien erhältlich.

- 3-mm-Schaft für cara Mill 1.5 und 2.5L pro
- 6-mm-Schaft für cara Mill 2.5 pro+ und 3.5er Serie
- zur Bearbeitung von Zirkondioxid, PMMA, Nano-Kompositen, Wachsrohlingen und Ti/CoCr-Preform-Abutments sowie von Kobalt-Chrom und Titan

Sparen Sie dauerhaft durch den Mengenrabatt!



ab 15 St.
15 %*

ab 20 St.
20 %*

ab 25 St.
25 %*

3 mm und 6 mm Fräser und Schleifer kombinierbar. Bei Bestellung im Webshop bitte immer im Notizfeld das Wort „Mengenrabatt“ eingeben.

*nicht mit anderen Rabatten kombinierbar.

Technische Beratung:
06181 413 9999

 cara

cara Mill Fräsmaschinen

Von kompakt bis leistungsstark: Je nach Vorliebe und Fertigungsvolumen Ihres Labors wählen Sie bei Kulzer aus sieben verschiedenen cara Mill Varianten – entwickelt mit imes-icore.



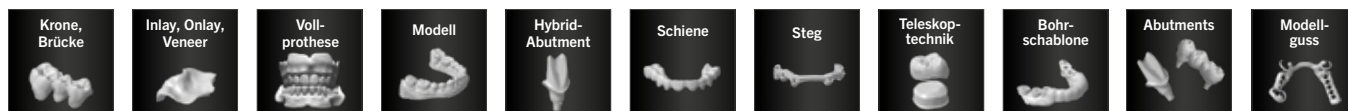
Ab damit!

Sie möchten Ihre alte Fräsmaschine los werden?

Wir kümmern uns auch um Ihre alten Fräsmaschinen. Sprechen Sie mit Ihrem digitalen Fachberater, und wir finden gemeinsam die beste wirtschaftliche Lösung für Sie und Ihr Labor.

cara Mill 3.5L *Xpro*

Fräst CoCr bis zu 50 % schneller als die cara Mill 3.5 pro

Die neue
Xtra Power für
Ihr LaborMADE IN
GERMANY 

cara Mill 3.5L Xpro ist die Kombination aus **neuen, perfekt aufeinander abgestimmten Steuerungs- und Antriebskomponenten** und **sorgt somit für höchste Performance in diesem Maschinensegment**. Die Bearbeitungszeit wird bei gleichzeitig exzellenter Oberflächenqualität um bis zu 30 % reduziert. Das ermöglicht signifikante Steigerungen des Auftragsvolumens und optimiert das Preis-Leistungs-Verhältnis. Die integrierte Innenraum-HD-Kamera ist ein weiterer Vorteil.

Das neue Nullpunktspannsystem bietet die 4-fache XtraPower an Spannkraft. Dadurch erzielte Steifigkeit und nochmals reduziertes Vibrationsverhalten ermöglichen einen Quantensprung in der Performance. Im Zusammenspiel mit der extrem leistungsstarken 3,0 kW Frässpindel werden höchste Ansprüche an die Oberflächengüte erreicht und neue Maßstäbe in diesem Maschinensegment gesetzt. Modernes und frisches Design gepaart mit optimierter und smarterer Bedienung runden das Gesamtkonzept ab.

Alle Details
in der
Broschüre



Technische Daten	cara Mill 3.5L pro	cara Mill 3.5L pro+	cara Mill 3.5L Xpro
Werkzeugaufnahme	Fräs- & Schleifwerkzeuge 6 mm-Schaft		
Werkzeugwechsler	6-fach, -> 20-fach Magazin		20-fach austauschbare Magazine -> somit bis zu 60-fach
Loader / Blankwechsler	8-fach vollautomatisch bis zu 12-fach erweiterbar <i>Maschine auch ohne Loader erhältlich (cara Mill 3.5 pro)</i>	8-fach vollautomatisch bis zu 12-fach erweiterbar mit Edelstahlblankhaltern <i>Maschine auch ohne Loader erhältlich (cara Mill 3.5 pro+)</i>	8-fach vollautomatisch bis zu 15-fach erweiterbar mit Edelstahlblankhaltern <i>Maschine auch ohne Loader erhältlich (cara Mill 3.5 Xpro)</i>
Umdrehungen / Pmax~ Hochfrequenzspindel Spindelkühlung	60.000 U/min/ 1,0kW Luftgekühlt	60.000 U/min 2,6kW Wassergekühlt	60.000 U/min 3.0kW Wassergekühlt
Achsenantrieb	AC-Servoantriebe mit Absolut-Encoder		
Anzahl der Achsen Bewegungstyp	5 Achsen, Simultanbearbeitung		5 Achsen, Simultanbearbeitung mit Look-Ahead-Bahnsteuerung
Achsanstellung	A-Achse 360° / B-Achse 115°		
Ionisator (statische Entladung)	-		✓
Trockenbearbeitung	✓		
Nassbearbeitung Kühlschmiermittel und Filter	✓ 3,7 Liter integriert		
Erweiterbare Halterungen	Halboffener Dischalter „C-Clamp“ Preform-Abutment-Halter Glaskeramik / Hypridblock Adapter Vollprothesen		
Bedienungssoftware	Bewährte Steuerungssoftware		SmartControl Software
Bedienung über Display	Touchscreen 15"		Full-HD Touchscreen 15,6"
CAM-Software	cara Mill CAM 5 smart		
Gehäuse / LED-Beleuchtung	Polymerbeton		Polymerbeton, Präzisions-Stahlführungen
Breite x Tiefe x Höhe Gewicht	1058 x 790 x 857 mm 250 kg	1058 x 790 x 857 mm 255 kg	1058 x 790 x 857 mm 265 kg
Netzspannung / Frequenz / Leistung	110 – 220 V / 50/60 Hz / 2.200 W		
Druckluftanschluss	6,5 - 9,0 bar konstant anliegend, 80 Liter/Minute		min. 6,5 bar bei 60-70, 50-60 Liter/Minute
Anschluss	WiFi, Ethernet, USB 2.0		
Gerätetisch (empfohlen)	cara Mill Gerätetisch groß, Art. 6606 9174		cara Mill Gerätetisch 3.5L Xpro, Art. 6609 9063

cara Mill 2.5 *pro+* Fräst auch CoCr auf kleinstem Raum

60 cm breit,
stark & flexibel
mit 6 mm
Schaft

NEU
ab 2024



MADE IN
GERMANY 



Enorme Flexibilität auf höchstem technischen Niveau. Die perfekte Symbiose aus hoch stabilem sowie schwingungsarmem Mono-Block-Gussgestell, optimal abgestimmten Antrieben und der leistungsstarken Frässpindel erlauben erstmalig eine perfekte Bearbeitung von Metall-Discs in diesem kompakten Maschinensegment. Neben der exzellenten Produktionsqualität besteht die cara Mill 2.5 pro+ durch maximale Applikationsvielfalt und ein attraktives Preis-Leistungsverhältnis.

Dieses Frässystem verfügt über einen vollautomatischen 10-fach Werkzeugwechsler für Werkzeuge mit einem 6 mm Schaft. Intuitive Bedienung der Maschine durch integrierten Full-HD Touch-Display sowie der neuesten Generation der SmartControl-Steuerungssoftware runden das intelligente Gesamtpaket ab. Die **kompakte 5-Achs Fräsmaschine** ist mit einer leistungsstarken 1 kW Hochfrequenz-Frässpindel ausgestattet und überzeugt durch ihre Laufruhe. Der massive Basisaufbau aus einem Aluminium-Druckguss Monoblock sorgt für schwingungsarme Bewegungen. Die optimal abgestimmten Achsantriebe arbeiten nahezu vibrationsfrei, sodass exzellente Produktionsergebnisse erzielt werden.



Wolfgang Back,
Digitaler Fachberater

“Meine Highlights sind:

- **extrem Leistungsstarke Maschine mit geringem Platzbedarf**
- **Komfortable Bedienung über die SmartControl Software**
- **Autokalibrierung sorgt für Genauigkeit und spart Zeit durch optimale Fräsergebnisse“**

Technische Daten:	cara Mill 2.5 pro+
Werkzeugaufnahme	Fräs- & Schleifwerkzeuge 6 mm-Schaft
Werkzeugwechsler	10-fach, Magazin austauschbar
Loader / Blankwechsler	Manuelles Spannsystem ohne Loader
Umdrehungen / Pmax~ Hochfrequenzspindel	60.000 U/min/ 1,0 kW
Achsantrieb	Micro-Step-Motoren
Anzahl der Achsen Bewegungstyp	5 Achsen, Simultanbearbeitung
Achsanstellung	A-Achse 360° / B-Achse bis zu ±30°
Ionisator (statische Entladung)	✓
Trockenbearbeitung	✓
Nassbearbeitung Kühlschmiermittel und Filter	✓ 3,7 Liter integriert
Erweiterbare Halterungen	Halboffener Dischalter „C-Clamp“ Preform-Abutment-Halter Glaskeramik / Hybridblock Adapter Vollprothesen
Bedienungssoftware	SmartControl Software
Bedienung über Display	Full-HD Touchscreen 10,1"
CAM-Software cara Mill CAM 5 smart cara Mill CAM 5 smart eco	✓ ✓
Gehäuse / LED-Beleuchtung	Mono-Block-Gusskörper
Breite x Tiefe x Höhe Gewicht	591 x 613 x 724 mm 95 kg
Netzspannung / Frequenz / Leistung	100 – 240 V / 50 / 60 Hz / 2.200 W
Druckluftanschluss notwendig	7 bar konstant anliegend, 60 Liter/Minute
Anschluss	WiFi, Ethernet, USB 2.0
Gerätetisch (optional)	cara Mill Gerätetisch, Art. Nr. 6609 9064

Materialien	cara Mill 2.5 pro+
Weiches Material:	
PMMA / PEEK / Kunststoffe Komposite / Wachs	✓ ✓
Zirkonoxid / Aluminiumoxid	✓ ✓
Sintermetall	✓
Glaskeramik / Hybridkeramik Lithium-Disilikat	✓
Hartes Material:	
Preform Abutment (Ti)	✓
Preform Abutments (CoCr)	✓
Cobalt-Chrom (CoCr)	✓

✓ ✓ sehr gut geeignet ✓ geeignet - nicht geeignet



Testwochen bei Kulzer

Ganz einfach zur perfekten Ästhetik – das ist unser Anspruch an eine Verblendung. Deshalb geben wir Ihnen mit HeraCeram Verblendkeramiken an die Hand, die optisch und technisch auf die Anforderungen des modernen Laboralltags abgestimmt sind.

Optisch perfekt. Technisch perfekt. Einfach perfekt.

Probieren Sie's aus. Gerne schulen unsere technische/n Berater/innen einen Tag vor Ort und Sie testen die Keramik kostenlos. Rufen Sie uns an, Tel.: 06181 413 9999 oder füllen Sie unser Kontaktformular aus. Sie werden begeistert sein.

Und das Beste: **Bei der ersten HeraCeram Bestellung sparen Sie 40 %.**



Testen Sie den Marktführer!

LiSi- & Zirkonium-Gerüste

dima Mill Zirconia gefräste Basis mit **HeraCeram Zirconia 750 Keramik** für LiSi- und Zirkonium-Gerüste

Metall-, Zirkonium-, Peek- und PMMA-Gerüste

dima Mill CoCr solid gefräste Basis mit **HeraCeram Saphir Keramik** für Metallgerüste / **Signum composite Verblendsystem** für Metall-, Zirkonium-, Peek-Gerüste und PMMA

+ WAK
13,5-14,9
ym/mk



40%*

- Pastenopaker (HeraCeram Saphir Metallkeramik): beeindruckende Deckkraft in extrem dünnen Schichten von 60–10 µm
- Light Booster® Technologie: natürlicher Look und ausgezeichnete Opaleszenz, auch auf Metallgerüsten
- Stabilisierte Leuzit-Struktur (SLS) schützt vor unkontrolliertem WAK-Anstieg, kein Chipping
- Opaleszenzeffekt bleibt auch bei Mehrfachbränden unverändert erhalten

* %-Vorteile und reduzierte Preise errechnet auf Basis der aktuellen Preisliste der Kulzer GmbH, Hanau. Angebote gelten ohne Abzug weiterer Konditionen.

bääm boom boost^o

Gleiches Schichtsystem für alle.
Genial, oder?

zur Broschüre
„HOUSE OF
CERAMICS“



Schicken Sie uns das Formular.
Ihr/e Ansprechpartner/in sind
für Sie da - das ganze Jahr!

Über die PLZ-Suche
direkt verbunden



HeraCeram® Saphir First-Touch-Set

Art. Nr. 6606 9556

statt UVP 823,00€ **nur 494,00€***

Inhalt:

- 1x2 ml HeraCeram NP-Primer
- 3x2 ml HC-Saphir Pastenopaker POA2, POA3, POA3,5
- 1x2 ml HeraCeram NP-Primer
- 3x2 ml HC-Saphir Pasteopaque POA2, POA3, POA3,5
- 3x20 g HC-Saphir Dentin DA2, DA3, DA3,5
- 3x20 g HC-Saphir Chroma Dentine CDA2, CDA3, CDA3,5
- 2x20 g HC-Saphir Incisal S1, S2
- 2x20 g HC-Saphir Enhancer EHA, Neutral
- 1x20 g HC-Saphir Mask Bright
- 1x20 g HC-Saphir Opal Incisal OS2
- 1x20 g HC-Saphir Opal Transpa OT2
- 1x20 g HC-Saphir Margin LM2
- 1x1 ml HC-Saphir Pastenopaker Liquid POL
- 1x25 ml HeraCeram Modellier Liquid ML
- 1x HeraCeram Pastenopakerpinsel
- 1x HeraCeram Modellierpinsel Toray

Keramikbrennöfen by dekema

Effektive keramische Ergebnisse mit dem Austromat

Der **Austromat D624** eignet sich zum Brennen von Dentalkeramik unter Vakuum, der **Austromat D654 press-i-dent** als Kombiofen zum Pressen und Brennen von Zahnkeramik mit oder ohne Vakuum. Beide Öfen lassen sich einfach bedienen und zeichnen sich durch zuverlässige Brenn- und Pressergebnisse aus.

Für eine hohe Qualität sorgen auch die konstante Temperaturregelung und die starke Vakuumleistung der Geräte. Anwender erhalten so gleichbleibende Keramikergebnisse mit hoher Transparenz und exakter Farbgebung.

Die Programme der HeraCeram Keramiken sind vorinstalliert – damit sind die Geräte von der ersten Minute an für Sie einsatzbereit. Weitere Programme können problemlos bei DEKEMA www.dekema.com heruntergeladen werden.

Der technische Service des Ofens ist sowohl durch den geschulten Geräteservice von Kulzer als auch durch DEKEMA sichergestellt.

heißer Tipp[®]

zzgl.
3 %
Skonto

15 %*



Austromat D624 inkl. Vakuumpumpe

Art. Nr. 6605 7481
statt UVP 6.900,00 €
nur 5.865,00 €

Austromat D654 press-i-dent inkl. Vakuumpumpe

Art. Nr. 6604 3175
statt UVP 10.100,00 €
nur 8.585,00 €

* %-Vorteile und reduzierte Preise errechnet auf Basis der aktuellen Preisliste der Kulzer GmbH, Hanau. Angebote gelten ohne Abzug weiterer Konditionen.

HeraCeram® Verblendkeramiken

Freuen Sie sich auf einen Patientenkurs der Extraklasse und verbringen Sie zusammen mit ZT Thomas Backscheider und der Firma Kulzer vier außergewöhnliche Tage in Wien. Weitere Details zum Ablauf, Höhe der Teilnahmegebühr etc. erhalten Sie auf Anfrage.

Der Patientenfall:

- Es handelt sich um eine individuelle Frontzahn-Restauration.
- Als Gerüstwerkstoff empfehlen wir cara Zirkonoxid.
- Jeder Teilnehmer erhält den präparierten Modellstatus vor dem Kurs.
- Die Gerüste bitte fertig ausgearbeitet zum Kurs mitbringen!

Kursinhalte:

- Theoretische Einweisung – Umsetzung des Matrix-Schichtkonzeptes auf den vorliegenden Fall
- Farbnahme am Patienten – Herstellung der Restauration
- Überprüfung der fertigen Arbeit in Situ – fotografische Dokumentation jeder Arbeit
- Tipps und Tricks zur oralen Fotografie während des gesamten Kurses

Referent: ZT Thomas Backscheider

Kursgebühr: 2.399,- € zzgl. MwSt.

In der Kursgebühr enthalten: Flug ab Frankfurt am Main, vier Übernachtungen, Verpflegung und Besichtigungsprogramm mit allen Eintrittspreisen.

Infos und Anmeldung bei Annika Frank,

E-Mail: Annika.Frank@kulzer-dental.com oder telefonisch unter 0618196892585

Ästhetik Champions League[®]

24. - 28.
September
2024

Patienten
Kurs
in Wien