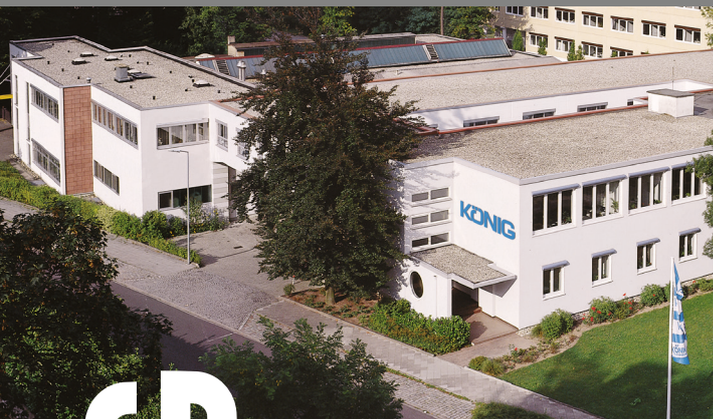




# Spezialwerkzeuge für die Keramikbearbeitung

**KÖNIG**  
**SCHMIEDER**



# KÖNIG

## Telefon

Zentrale 0721 / 4 09 05 - 0  
Verkauf 0721 / 4 09 05 - 30  
Angebote 0721 / 4 09 05 - 49

## Telefax

Verkauf 0721 / 4 09 05 - 33  
Angebote 0721 / 4 09 05 - 50

**e-mail** info@j-koenig.de

**Homepage** www.j-koenig.de

## Geschäftszeiten

Mo - Do 7.30 - 16.30 Uhr  
Fr 7.30 - 15.00 Uhr

## Telefonische Beratung + Bestellung

Mo - Do 7.00 - 19.00 Uhr  
Fr 7.00 - 17.30 Uhr  
Sa 9.00 - 12.00 Uhr

# SCHMIEDER

## Telefon

Zentrale 0711 / 1 32 69 - 0  
Verkauf 0711 / 1 32 69 - 20/21

## Telefax

Verkauf 0711 / 1 32 69 - 50

**e-mail** info@schmieder-online.de

**Homepage** www.schmieder-online.de

## Geschäftszeiten

Mo - Fr 7.30 - 16.30 Uhr  
Sa 8.00 - 12.00 Uhr

## Telefonische Beratung + Bestellung

Mo - Fr 7.00 - 19.00  
Sa 8.00 - 12.00

Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Abbildungen und Farben sind unverbindlich, Maßangaben sind ca.-Werte.

Verkauf, Lieferungen und sonstigen Leistungen von König und Schmieder erfolgen unter ausschließlicher Geltung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese übersenden wir Ihnen auf Wunsch kostenfrei in Schriftform. Sie stehen ebenfalls unter [www.j-koenig.de](http://www.j-koenig.de) bzw. [www.schmieder-online.de](http://www.schmieder-online.de) zur Einsichtnahme und zum Download zur Verfügung. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern und öffentlich-rechtlichen Vertragspartnern.

© J. König GmbH & Co KG, Karlsruhe, November 2014.

Der Nachdruck, auch auszugsweise, darf nur mit unserer schriftlichen Genehmigung erfolgen.

# Wir stellen Kompetenz unter Beweis

Logistikzentrum

Profimarkt

Ausstellung  
CAD / CAM Schulung

Test- und Schulungswerkstatt

gemeinsam  
erfolgreich

... und zwar täglich, wenn wir unseren Kunden nicht nur Werkzeuge sondern **Problemlösungen** liefern. Unser Anspruch: Wir verstehen uns als **Partner** unserer Kunden, nicht nur als Lieferant. Gemeinsam erfolgreich – so unser Motto.

Wir wollen unseren Kunden mehr bieten. Deshalb haben wir für Sie in das modernste **Test- und Schulungszentrum** der Branche investiert.

Beim Entwickeln von neuen Lösungen führen wir **intensive Versuchsreihen** in unserem **Testzentrum** durch, bis wir das perfekte Ergebnis gefunden haben. Hierbei steht uns ein mit modernsten Maschinen ausgestatteter **Maschinenpark** zur Verfügung. Die Herausforderungen unserer Kunden beim Bearbeiten von neuen Materialien sind uns daher nicht fremd.

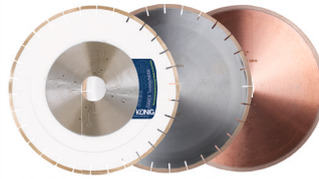
In unserem **Schulungszentrum** trainieren wir Maschinenbediener bereits vor Inbetriebnahme von neuen Maschinen. Softwareeinweisungen führen wir in Kleingruppen in unseren speziellen **CAD/CAM-Schulungsräumen** durch. Hierbei steht für jeden Teilnehmer ein eigener Rechner zur Verfügung, um in der Praxis zu üben. Auch Nachschulungen für neue Mitarbeiter bieten sich so an. Doch da hört bei uns der **Service** nicht auf. Gerne stehen unsere Spezialisten im **persönlichen Gespräch** zur Verfügung und beraten auch zur Optimierung von Abläufen in Ihrer Produktion sowie in Fragen der Produktionstechnik.

Von uns erhalten Sie Komplettlösungen aus einer Hand in **partnerschaftlicher Zusammenarbeit**. Fragen Sie uns, wir sind für Sie da!

## Keramik und Glas

## UCS\* Materialien wie Dekton und Lapitec

### Trennen



**DIAREX Trennscheibe UCS**  
**ADI Trennscheibe China-Glas**  
**ADI Trennscheibe Keramik**  
Seite 6



**DIAREX Trennscheibe UCS**  
Seite 6

### Beckenausschnitt



**ADI CNC Konturenfräser**  
Seite 8



**ADI CNC Konturenfräser**  
Seite 8

### Ceranfelder



**ADI CNC Absenkfräser**  
**ADI CNC Konturenfräskopf**  
Seite 8



**ADI CNC Absenkfräser**  
Seite 9

### Nachfräsen der Radien von Ceranfeldern



**ADI CNC Absenkfräser**  
Seite 9



**ADI CNC Absenkfräser**  
Seite 9

### Schleifen von Ausschnitten



**ADI / DIAREX CNC Schleifwalzen Hybrid ø 78 mm**  
**ADI / DIAREX CNC Schleifwalzen Hybrid ø 20 mm**  
Seite 10



**ADI / DIAREX CNC Schleifwalzen Hybrid ø 78 mm**  
**ADI / DIAREX CNC Schleifwalzen Hybrid ø 20 mm**  
Seite 10

## Bohren

### Keramik und Glas



**ADI CNC Hohlbohrer**  
Seite 11

### UCS\* Materialien wie Dekton und Lapitec



**ADI CNC Hohlbohrer**  
Seite 11

## Kanten schleifen



**DIAREX KS-SUPER WHITE**  
Seite 13



**DIAREX KS-SUPER WHITE**  
Seite 13

## Massivoptik



**INTEGRA Kleber  
ES Silikon**  
Seite 16 / 17



**INTEGRA Kleber  
ES Silikon**  
Seite 16 / 17

## Unterfüttern von Arbeitsplatten



**Ultrastripe 100  
Ultrastripe 350**  
Seite 18



**Ultrastripe 100  
Ultrastripe 350**  
Seite 18

## Montage



**INTEGRA Waschbeckenbefestigungsset  
DIAREX Keramik Schleifset**  
Seite 19 / 20



**INTEGRA Waschbeckenbefestigungsset  
DIAREX Keramik Schleifset**  
Seite 19 / 20

\* ultra compact surfaces (ultrakompakte Oberflächen)

## DIAREX Trennscheibe UCS

für alle Keramiksarten, durchgebrannte Keramik und Glas

- sehr enge Verzahnung für druck- und spannungsarmes Zerspanen
- verstärkter Stahl-Kern für äußerste Kernstabilität - verhindert Vibrationen beim Sägen
- feine Schnittflächen
- keine ausbrechenden Kanten
- Langsegmente 40 mm, Segmenthöhe 10 mm

Farbkennung weiß | Grundvoraussetzung: plane Auflagefläche des Werkstückes! |  
Drehzahl 1.450 – 2.000 U/min. | Vorschub 0,5 – 1,5 m/min. abhängig von Materialstärke

Durchmesser mm	Segmente	Schnittbreite mm	Belaghöhe mm	Artikel Nr.
300	21	3,3	10	<b>F04.311516</b>
350	27	3,0	10	<b>F04.320000</b>
400	30	3,0	10	<b>F04.322400</b>
450	34	3,5	10	<b>F04.322670</b>



Empfohlen von



## ADI Trennscheibe China-Glas

für China-Glas und Glasstone

- ausschließlich zum Sägen von China-Glas und Glasstone
- nahezu geschlossener Schneidbelag verhindert Ausplatzungen

Farbkennung blank | Normalkern | Standardbohrung 60 mm |  
für Umfangsgeschwindigkeit 35-60 m/Sek.

Durchmesser mm	Segmente	Schnittbreite mm	Belaghöhe mm	Artikel Nr.
350	segmentiert	3,2	10	<b>F10.500010</b>
400	segmentiert	3,2	10	<b>F10.500015</b>



## ADI Trennscheibe Keramik

für Keramik

- ausschließlich zum Sägen von Keramik
- geschlossener Schneidbelag verhindert Ausplatzungen

Farbkennung Kupfer | Normalkern | Standardbohrung 60 mm |  
für Umfangsgeschwindigkeit 35-60 m/Sek.

Durchmesser mm	Segmente	Schnittbreite mm	Belaghöhe mm	Artikel Nr.
350	geschlossener Belag	2,4	10	<b>F10.500020</b>
400	geschlossener Belag	2,4	10	<b>F10.500025</b>



## DIAREX Kalibrierfräser

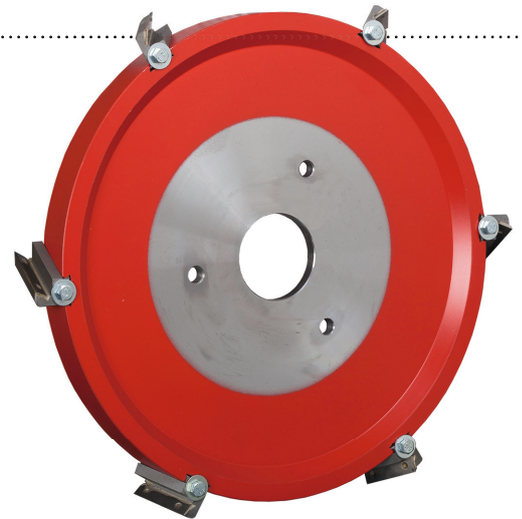
- ein perfekt kalibrierter Sägetisch ist die wichtigste Voraussetzung für präzise Gehrungsschnitte
- Fräser wird mit speziellen Hartmetallklingen bestückt, mit denen der Sägetisch plan gefräst werden kann

Bohrung 60 mm

Durchmesser mm	Anzahl Aufnahme Hartmetallklingen	Artikel Nr.
350	6	<b>F20.21016</b>
470	5	<b>F20.21036</b>
Hartmetallklinge		<b>F20.21050</b>

### Zubehör

König Befestigungsset für DIAREX Kalibrierfräser R16.100



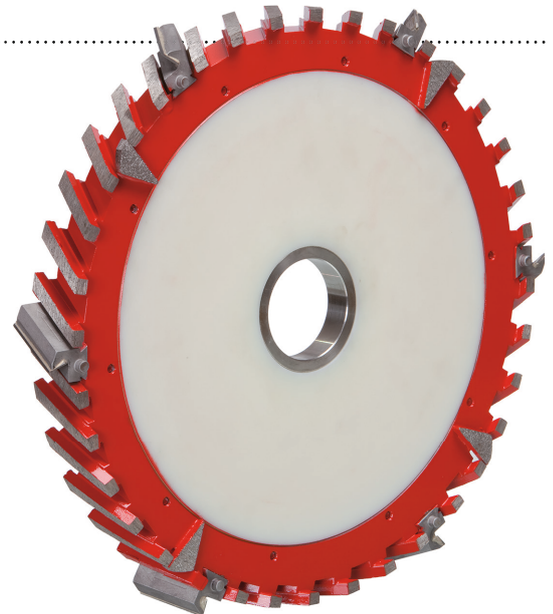
## DIAREX Umfangsfräser

### für Granit

- für geräuscharmes Arbeiten mit schalldämmendem Kunststoffkörper
- zum Abtragen großer Materialmengen bei der Flächenbearbeitung
- mit schräg verzahnten Segmenten für den durchgängigen Schnitt
- läuft extrem leise und schlagfrei - kein Abstumpfen, keine ausbrechenden Kanten
- 4 Stützsegmente zum Schutz der Fräsesegmente beim seitlichen Versetzen des Werkzeugs
- ausgedrehter Kunststoffkörper: das Werkzeug kann auf jede Maschine gespannt werden
- mit Kalibriermöglichkeit für Sägetische: der Fräser kann mit speziellen Hartmetall-Klingen bestückt werden, mit denen der Sägetisch abgefräst werden kann

Bohrung 60 mm | Belaghöhe 5 mm | Drehzahl Empfehlung 1.000 bzw. 1.450 U/min  
für alle Umfangsfräser bieten wir einen wirtschaftlichen Wiederbelag an

Durchmesser mm	Segmente	Fräsbreite mm	Anzahl Aufnahme Hartmetallklingen	Artikel Nr.
350	36	40	6	<b>F20.21015</b>
470	50	40	5	<b>F20.21035</b>
Hartmetallklinge				<b>F20.21050</b>



## ADI CNC Konturenfräser

für Glas und Keramik

Anschluss R1/2" a | segmentierter Belag

Durchmesser mm	Arbeitshöhe mm	Artikel Nr.
20	42	<b>F85.101980</b>
22	25	<b>F85.101998</b>



## ADI CNC Konturenfräser

für Dekton / Lapitec

- spezielle Bindung für voll durchgesinterte Keramikmaterialien
- schräg angeordnete Segmente für optimale Wasserzufuhr und ruhigen Lauf
- keine Ausplatzungen

Anschluss R1/2" | Ø 19 x 25 mm | Drehzahl 4.500 – 4.800 U/min | Vorschub 150 – 250 mm/min

Durchmesser mm	Arbeitshöhe mm	Artikel Nr.
19	25	<b>F85.106035</b>



Empfohlen von



## ADI CNC Absenkfräser

für Glas und Keramik

- zum Fräsen von Ceranfeldern in Glas und Keramik

Anschluss R1/2" a

Durchmesser mm	Arbeitshöhe mm	Artikel Nr.
12	15	<b>F85.103025</b>
20	12	<b>F85.106031</b>



## ADI CNC Konturenfräskopf

für Glas und Keramik

- zum Fräsen von Ceranfeldern in Glas und Keramik

Anschluss M12a

Durchmesser mm	Belaghöhe mm	Artikel Nr.
20	12	<b>F28.235010</b>

### Zubehör

Dorn R1/2" a	E02.900
--------------	---------



## ADI CNC Absenkfräser

### für Dekton / Lapitec

— zum Fräsen von Ceranfeldern in Dekton und Lapitec

Anschluss R1/2"

Durchmesser mm	Arbeitshöhe mm	Artikel Nr.
20	12	<b>F85.106040</b>



## ADI CNC Absenkfräser

### für Keramik und Glas

— stabiles, gesintertes Werkzeug zum Ausputzen der engen Radien beim Herstellen von Cerankochfeld-Vertiefungen

— bei Absenkfräsungen oder beim Fräsen von geschwungenen Vertiefungen/Rillen

— ideale Alternative zum sonst zweckentfremdeten Vollbohrer

Anschluss R 1/2" a | gesintertes Belag

Durchmesser mm	Arbeitshöhe mm	Artikel Nr.
8	15	<b>F85.103010</b>
10	20	<b>F85.103015</b>
12	20	<b>F85.103020</b>



## ADI CNC Absenkfräser

### für Dekton / Lapitec

— spezielle Bindung für voll durchgesinterte Keramikmaterialien

— stabiles, gesintertes Werkzeug zum Nachfräsen der engen Radien beim Herstellen von Cerankochfeld-Vertiefungen

Anschluss R1/2" | gesintertes Belag

Durchmesser mm	Arbeitshöhe mm	Artikel Nr.
6	25	<b>F85.103030</b>
8	25	<b>F85.103035</b>
10	25	<b>F85.103040</b>



## ADI / DIAREX CNC Schleifwalzen Hybrid $\varnothing$ 78 mm

### für Glas und Keramik

- Schleifwalzensystem  $\varnothing$  78 mm zum Schleifen und Polieren
- kunststoffgebundene Walzen mit weißem HYBRID-Schleifbelag, daher geeignet für Naturstein, Quarzkomposit, Keramik und Glasstone
- kein Abfärben der Walzen

Bohrung 35 mm |  $\varnothing$  78 mm | Positionen 4-8 zum Einsatz mit Oszillation

Position	Durchmesser mm	Aufnahme/Bohrung mm	Type	Artikelnummer
Pos. 1	80	35	metallisch geschlossen	<b>F85.200085</b> ①
Pos. 2	80	35	metallisch geschlossen	<b>F85.200090</b>
Pos. 3	80	35	metallisch geschlossen	<b>F85.200095</b>
Pos. 4   K500	78	25	gummielastisch	<b>F60.04150</b> ②
Pos. 5   K1.000	78	25	gummielastisch	<b>F60.04160</b>
Pos. 6   K2.000	78	25	gummielastisch	<b>F60.04170</b>
Pos. 7   K3.000	78	25	gummielastisch	<b>F60.04180</b>
Pos. 8   Polierer	78	25	gummielastisch	<b>F60.04190</b>

### Zubehör

Adapter R1/2" für gummielastische Walzen mit Bohrung  $\varnothing$  25 mm E03.525

## ADI / DIAREX CNC Schleifwalzen Hybrid $\varnothing$ 20 mm

- Schleifwalzensystem  $\varnothing$  20 mm zum Schleifen und Polieren von engen Radien bis R10 mm
- kunststoffgebundene Walzen mit weißem HYBRID-Schleifbelag, daher geeignet für Naturstein, Quarzkomposit, Keramik und Glasstone
- kein Abfärben der Walzen

Position	Durchmesser mm	Aufnahme/Bohrung mm	Type	Artikelnummer
Pos. 1	20	R1/2"	metallisch geschlossen	<b>F85.628005</b> ①
Pos. 2	20	R1/2"	metallisch geschlossen	<b>F85.628006</b>
Pos. 3	20	R1/2"	metallisch geschlossen	<b>F85.628007</b>
Pos. 4   K400	20	R1/2" M8	Kunstharz	<b>F60.00620</b> ②
Pos. 5   K800	20	R1/2" M8	Kunstharz	<b>F60.00625</b>
Pos. 6   K1.500	20	R1/2" M8	Kunstharz	<b>F60.00630</b>
Pos. 7   K3.000	20	R1/2" M8	Kunstharz	<b>F60.00635</b>
Pos. 8   Polierer	20	R1/2" M8	Kunstharz	<b>F60.00640</b>

### Zubehör

Dorn R1/2" / M8 E03.595



## ADI CNC Hohlbohrer

für Glas und Keramik

Anschluss R1/2" a | Bohrtiefe 70 mm

Durchmesser mm	Drehzahl U/min	Vorschub mm/min	Artikel Nr.
22	3000	30-50	<b>F85.995022</b>
30	2500	30-50	<b>F85.995030</b>
35	2200	30-50	<b>F85.995035</b>
68	1800	30-50	<b>F85.995068</b>



## ADI CNC Hohlbohrer

für Dekton / Lapitec

- spezielle Bindung für voll durchgesinterte Keramikmaterialien
- dünnwandiger Diamantring sorgt für zügige und saubere Bohrungen und minimiert Ausplatzungen
- sehr geringer Bohrwiderstand

Anschluss R1/2"

Durchmesser mm	Bohrtiefe mm	Artikel Nr.
22	25	<b>F85.996022</b>
35	40	<b>F85.996035</b>
68	70	<b>F85.996068</b>



## DIAREX Diamantbohrkronen BHP

- mit hoher Diamantkonzentration für Keramik, Fliesen und Feinsteinzeug
- bohren auch in Marmor, Granit und Quarzkomposit möglich

Nutzlänge 20 mm | Anschluss R 1/2" AG

Durchmesser mm	Typ	Bohrtiefe mm	Artikel Nr.
8	BHP	40	<b>F76.25010</b>
10	BHP	40	<b>F76.25015</b>
20	BHP	40	<b>F76.25020</b>
30	BHP	40	<b>F76.25025</b>
35	BHP	40	<b>F76.25030</b>
40	BHP	40	<b>F76.25035</b>
45	BHP	40	<b>F76.25040</b>
50	BHP	40	<b>F76.25045</b>
68	BHP	40	<b>F76.25050</b>
75	BHP	40	<b>F76.25055</b>
100	BHP	40	<b>F76.25060</b>
120	BHP	40	<b>F76.25065</b>



## ADI Kalibrierfräser

für Glas/Keramik

Ø 87 mm | Bohrung 50 mm mit 3 Nebenlöchern

Artikel Nr.

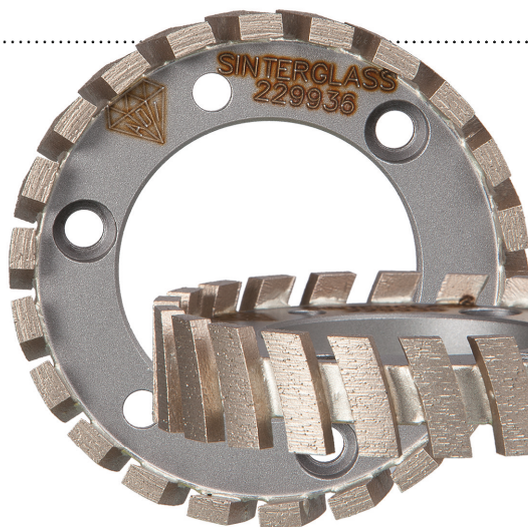
**F85.302010**

### Zubehör

Adapter für Tropfflächenfräser Ø 87 mm

Anschluss R1/2" a

E85.100010



## DIAREX KS-SUPER WHITE Klett

- neu entwickelte Kantenschleifbeläge für absolute Hochglanzpolitur und allerhöchste Ansprüche
- Werkzeuge können für alle Materialien wie Hartgesteine, Marmor, Quarzkomposit, Keramik und Glas eingesetzt werden
- alle Körnungen in weißer Kunstharzbindung, somit kein Abfärben oder Schmieren in hellem Material
- Klett-Verschluss

Belagshöhe 8 mm | in Ø 130 mm und Ø 150 mm erhältlich

Durchmesser mm	Korn	Artikel Nr.
130	50	F55.43001
130	100	F55.43002
130	200	F55.43003
130	400	F55.43004
130	800	F55.43005
130	1500	F55.43006
130	3000	F55.43007
130	Polierer	F55.43008
150	50	F55.43051
150	100	F55.43052
150	200	F55.43053
150	400	F55.43054
150	800	F55.43055
150	1500	F55.43056
150	3000	F55.43057
150	Polierer	F55.43058



## DIAREX KS-SUPER WHITE Flex

- neu entwickelte Kantenschleifbeläge für absolute Hochglanzpolitur und allerhöchste Ansprüche
- Werkzeuge können für alle Materialien wie Hartgesteine, Marmor, Quarzkomposit, Keramik und Glas eingesetzt werden
- alle Körnungen in weißer Kunstharzbindung, somit kein Abfärben oder Schmieren in hellem Material
- Flex-Verschluss (mit elastischem Gummizwischenstück zwischen Belag und SV-Teller)

mit SV-Anschluss | Belagshöhe 8 mm | in Ø 130 mm und Ø 150 mm erhältlich

Durchmesser mm	Korn	Artikel Nr.
130	50	F55.43021
130	100	F55.43022
130	200	F55.43023
130	400	F55.43024
130	800	F55.43025
130	1500	F55.43026
130	3000	F55.43027
130	Polierer	F55.43028
150	50	F55.43071
150	100	F55.43072
150	200	F55.43073
150	400	F55.43074
150	800	F55.43075
150	1500	F55.43076
150	3000	F55.43077
150	Polierer	F55.43078



## König Klebetisch

- für die Herstellung perfekter Massivoptikstücke
  - beweglicher Rahmen zum Verkleben von sehr kleinen bis sehr großen Werkstücken mit einer maximalen Plattengröße von 3.000 x 1.800 mm
  - ausgelegt für den Einsatz von bis zu 14 Klebevorrichtungen für perfekte Ergebnisse
- Klebetisch bestehend aus Grundrahmen 3.000 x 600 mm und 4 Querstreben 1.800 mm

	Artikel Nr.
Klebetisch	<b>K13.600</b>
Klebevorrichtung für Klebetisch 100 mm	<b>K13.610</b>
Klebevorrichtung für Klebetisch 200 mm	<b>K13.615</b>

### Zubehör

Befestigungswinkel	für Klebetisch	K13.605
Arbeitsbock verstellbar		M44.050



## einfach, präzise, sicher



**1** Ausrichten der Querstreben



**2** Auflegen der Platte



**3** Ausrichten der Schürze



**4** Umschwenken der Klebevorrichtung



**5** Exaktes Ausrichten der Schürze



**6** Zurückschwenken der Klebevorrichtung



**7** Auftragen des Klebers



**8** Hochklappen der Schürzen - fertig

## mitreFORMA™ Klebevorrichtung

- zum Verkleben von Gehrungskanten 45° bei Massivoptik
- einfache Positionierung durch Schnellspanmechanismus
- akkurate Ausrichtung in 90° Position durch beweglichen Einstellarm
- durch den Klemmstab kann der Kleber unter Druck aushärten und garantiert somit feste Verbindungen
- in zwei Größen erhältlich

inkl. Schutzkappe und Gummiauflage

Schürzengröße mm	Artikel Nr.
bis 130	<b>K13.500</b>
von 120-320	<b>K13.510</b>



## Alu-Klemmleiste für mitreForma

- Alu-Klemmleiste für dünne Werkstücke in Verbindung mit mitreForma Gehrungszwinge
- dient als Hilfsmittel zum optimalen Verpressen von dünnen Keramikwerkstücken bei Gehrungskantenverklebung

Artikel Nr.
<b>K13.590</b>



## INTEGRA Kleber

- 2-Komponenten Acrylkleber für Quarzkomposit, Naturstein und Keramik
- zum Verkleben von Gehrugskanten bei Massivoptik
- exakte Farbtonabstimmung für nahezu "unsichtbare" Fugen bei allen gängigen Quarzkomposit- und Keramik-Herstellern
- Farbtabelle für alle gängigen Quarzkomposit- und Keramik-Hersteller erhältlich
- kurze Aushärtungszeit, deutlich höhere Festigkeit als herkömmliche Polyesterkleber, Mischungsverhältnis 1:10
- Verwendung mit Handpresspistole
- schleif- und polierfähig, UV-stabil

Kartusche 250 ml inkl. 2 Mischdüsen | VPE 20 Stück

Farbe	Farb Nr.	Inhalt ml	Artikel Nr.	Farbe	Farb Nr.	Inhalt ml	Artikel Nr.
butterscotch	0050	250	<b>G18.0050</b>	thunder	3036	250	<b>G18.3036</b>
cocoa brown	0065	250	<b>G18.0065</b>	fawn	3052	250	<b>G18.3052</b>
khaki	0110	250	<b>G18.0110</b>	canvas	3053	250	<b>G18.3053</b>
pewter	0160	250	<b>G18.0160</b>	slate	3060	250	<b>G18.3060</b>
transparent white	0271	250	<b>G18.0271</b>	satin black	3062	250	<b>G18.3062</b>
crystal clear	1000	250	<b>G18.1000</b>	cloud	3063	250	<b>G18.3063</b>
alpha brown	2006	250	<b>G18.2006</b>	iron gray	3064	250	<b>G18.3064</b>
amarillo	2030	250	<b>G18.2030</b>	oyster	3065	250	<b>G18.3065</b>
black	2080	250	<b>G18.2080</b>	sunrise	3067	250	<b>G18.3067</b>
clay brown	2114	250	<b>G18.2114</b>	natural gray	3069	250	<b>G18.3069</b>
celestial blue	2160	250	<b>G18.2160</b>	raven	3073	250	<b>G18.3073</b>
coffee	2180	250	<b>G18.2180</b>	cinder	3074	250	<b>G18.3074</b>
cygnus pearl	2195	250	<b>G18.2195</b>	earth	3077	250	<b>G18.3077</b>
diana pearl	2200	250	<b>G18.2200</b>	rhin	3078	250	<b>G18.3078</b>
flint	2220	250	<b>G18.2220</b>	latte	3079	250	<b>G18.3079</b>
indus red	2240	250	<b>G18.2240</b>	polar white	3080	250	<b>G18.3080</b>
limestone	2280	250	<b>G18.2280</b>	apple martini	3086	250	<b>G18.3086</b>
newgale gray	2340	250	<b>G18.2340</b>	magic	3091	250	<b>G18.3091</b>
newport gray	2360	250	<b>G18.2360</b>	amazon	3098	250	<b>G18.3098</b>
quarry	2375	250	<b>G18.2375</b>	nougat	3099	250	<b>G18.3099</b>
storm gray	2402	250	<b>G18.2402</b>	espresso	3104	250	<b>G18.3104</b>
uba tuba	2405	250	<b>G18.2405</b>	mocha	3121	250	<b>G18.3121</b>
vela brown	2407	250	<b>G18.2407</b>	sabbia	3139	250	<b>G18.3139</b>
white	2420	250	<b>G18.2420</b>	cotton	3141	250	<b>G18.3141</b>
white north	2440	250	<b>G18.2440</b>	perfect white	3172	250	<b>G18.3172</b>
glacier white	3006	250	<b>G18.3006</b>	winter white	3181	250	<b>G18.3181</b>
chameleon	3008	250	<b>G18.3008</b>	bitter chocolate	3185	250	<b>G18.3185</b>
tiffany gray	3022	250	<b>G18.3022</b>	onyx	3243	250	<b>G18.3243</b>
seashell	3035	250	<b>G18.3035</b>	brownstone	3244	250	<b>G18.3244</b>

### Zubehör

Mischdüsen

G15.5010



## ES-Silikon

### passend zu den INTEGRA Farbklebern

- der letzte Schritt zur Perfektion
- exakt farblich abgestimmtes Silikon für alle gängigen Quarzkomposit- und Keramik-Hersteller
- leicht zu verarbeiten, gut zu modellieren, einfach abzuziehen
- Farbabstimmung und Namensgebung wie Integra-Farben

310 ml Kartusche inkl. Spritzdüse | Standard- und Sonderfarben sind auch in Kleinmengen lieferbar

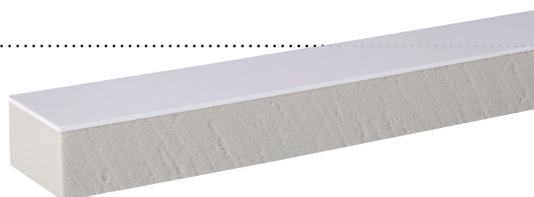
Farbe	Farb Nr.	Inhalt ml	Artikel Nr.	Farbe	Farb Nr.	Inhalt ml	Artikel Nr.
butterscotch	0050	310	<b>G19.0050</b>	hot	3039	310	<b>G19.3039</b>
cocoa brown	0065	310	<b>G19.0065</b>	fawn	3052	310	<b>G19.3052</b>
khaki	0110	310	<b>G19.0110</b>	canvas	3053	310	<b>G19.3053</b>
pewter	0160	310	<b>G19.0160</b>	rust	3059	310	<b>G19.3059</b>
transparent black	0260	310	<b>G19.0260</b>	slate	3060	310	<b>G19.3060</b>
transparent white	0271	310	<b>G19.0271</b>	satin black	3062	310	<b>G19.3062</b>
antique	2005	310	<b>G19.2005</b>	cloud	3063	310	<b>G19.3063</b>
alpha brown	2006	310	<b>G19.2006</b>	iron gray	3064	310	<b>G19.3064</b>
amarillo	2030	310	<b>G19.2030</b>	oyster	3065	310	<b>G19.3065</b>
beach	2065	310	<b>G19.2065</b>	sunrise	3067	310	<b>G19.3067</b>
black	2080	310	<b>G19.2080</b>	natural gray	3069	310	<b>G19.3069</b>
clay brown	2114	310	<b>G19.2114</b>	raven	3073	310	<b>G19.3073</b>
celestial blue	2160	310	<b>G19.2160</b>	cinder	3074	310	<b>G19.3074</b>
coffee	2180	310	<b>G19.2180</b>	earth	3077	310	<b>G19.3077</b>
cygnus pearl	2195	310	<b>G19.2195</b>	rhin	3078	310	<b>G19.3078</b>
desert	2197	310	<b>G19.2197</b>	latte	3079	310	<b>G19.3079</b>
diana pearl	2200	310	<b>G19.2200</b>	polar white	3080	310	<b>G19.3080</b>
dusk	2207	310	<b>G19.2207</b>	china green	3085	310	<b>G19.3085</b>
flint	2220	310	<b>G19.2220</b>	apple martini	3086	310	<b>G19.3086</b>
galaxy black	2235	310	<b>G19.2235</b>	rosa stardust	3087	310	<b>G19.3087</b>
indus red	2240	310	<b>G19.2240</b>	magic	3091	310	<b>G19.3091</b>
limestone	2280	310	<b>G19.2280</b>	amazon	3098	310	<b>G19.3098</b>
newgale gray	2340	310	<b>G19.2340</b>	nougat	3099	310	<b>G19.3099</b>
newport gray	2360	310	<b>G19.2360</b>	mulberry	3100	310	<b>G19.3100</b>
quarry	2375	310	<b>G19.2375</b>	espresso	3104	310	<b>G19.3104</b>
strom gray	2402	310	<b>G19.2402</b>	marone	3116	310	<b>G19.3116</b>
uba tuba	2405	250	<b>G19.2405</b>	mocha	3121	310	<b>G19.3121</b>
vela brown	2407	310	<b>G19.2407</b>	giallo	3127	310	<b>G19.3127</b>
white	2420	310	<b>G19.2420</b>	sabbia	3139	310	<b>G19.3139</b>
white north	2440	310	<b>G19.2440</b>	cotton	3141	310	<b>G19.3141</b>
glacier white	3006	310	<b>G19.3006</b>	oscuro	3142	310	<b>G19.3142</b>
chameleon	3008	310	<b>G19.3008</b>	bohuster	3144	310	<b>G19.3144</b>
koan	3020	310	<b>G19.3020</b>	perfect white	3172	310	<b>G19.3172</b>
tiffany gray	3022	310	<b>G19.3022</b>	winter white	3181	310	<b>G19.3181</b>
acorn	3034	310	<b>G19.3034</b>	bitter chocolate	3185	310	<b>G19.3185</b>
seashell	3035	310	<b>G19.3035</b>	onyx	3243	310	<b>G19.3243</b>
thunder	3036	310	<b>G19.3036</b>	brownstone	3244	310	<b>G19.3244</b>



## Kunsthartzstreifen Ultrastripe 100

- speziell verschäumte Kunsthartzstreifen mit stabiler PP Beschichtung zum Unterfüttern von dünnen Küchenarbeitsplatten und Badabdeckungen in Massivoptik zum Höhenausgleich
- zum Höhenausgleich des Materials
- geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Druck- und Biegefestigkeit
- leichte Verarbeitung (sägen, bohren, fräsen)
- chemikalienbeständig

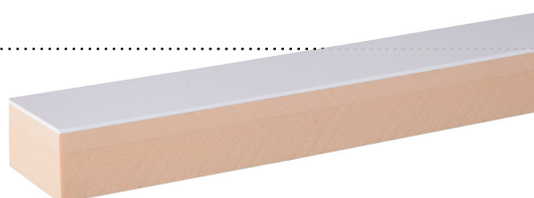
Stärke mm	Abmessung mm	VPE Stück	Artikel Nr.
20	1.500 x 50	10	<b>K12.205</b>
30	1.500 x 50	10	<b>K12.305</b>
40	1.500 x 50	10	<b>K12.405</b>
60	1.500 x 50	10	<b>K12.605</b>



## Ultrastripe 350

- speziell verschäumte Kunsthartzstreifen mit stabiler PP-Beschichtung zum Unterfüttern von dünnen Küchenarbeitsplatten und Badabdeckungen in Massivoptik zum Höhenausgleich
- Höhenausgleich und Verstrebung des Materials in einem Arbeitsgang
- enorme Zeitersparnis durch leichte Verarbeitung und Sekundenkleber
- geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Druck- und Biegefestigkeit
- leichte Verarbeitung (sägen, bohren, fräsen)
- chemikalienbeständig

Stärke mm	Abmessung mm	VPE Stück	Artikel Nr.
20	1500x50	10	<b>K12.620</b>
30	1500x50	10	<b>K12.630</b>
40	1500x50	10	<b>K12.640</b>



## Ultrastripe Spezialkleber

- 2 Komponenten-Sekundenkleber zum schnellen Verkleben der Ultrastripes

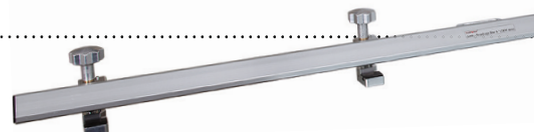
Typ	Inhalt ml	Artikel Nr.
Kleber	500	<b>G11.3000</b>
Aktivator	200	<b>G11.3010</b>



## Küchenplatten-Transportsystem

- Transportsystem für Küchenarbeitsplatten
- verhindert Bruch während des Transports
- einfach und schnell anzuwenden
- zuverlässige Transportsicherung, auch über längere Zeiträume, im Gegensatz zu Systemen mit Vakuumhalterungen
- äußerst hochwertige Verarbeitung
- rostfrei

Länge mm	Artikel Nr.
1.800	<b>K10.596</b>
2.400	<b>K10.597</b>



## INTEGRA Waschbeckenbefestigungsset

- einfaches und schnelles Befestigen von Unterbaubecken ohne Bohren von Dübellöchern
- ideal für dünne Platten
- Klebesystem zur Über-Kopf-Verklebung von Klebeankern
- Verklebung kann vor Ort auf der Baustelle durchgeführt werden
- individuelle Positionierung der Klebeanker vor Ort möglich

Set besteht aus 2 Integra Composit Bonder 100 ml, 4 Mischdüsen, 4 Waschbeckenset Edelstahl, Tropfschutzscheiben (50 Stück)

	Artikel Nr.
	<b>K10.568</b>

### Zubehör

Integra Composit Bonder 100 ml	G18.9200
Mischdüsen	G15.5010
Waschbeckenset Edelstahl	K10.560
Tropfschutzscheiben (50 Stück)	K10.567



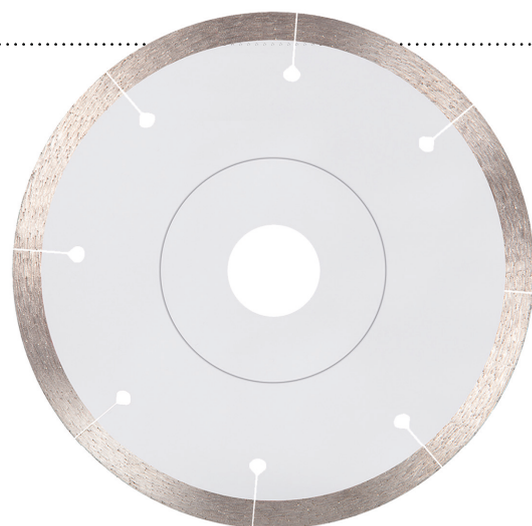
## DIAREX Trennscheibe Glas/Keramik

### für Glas und Keramik

- Trennscheibe zum Freihandtrennen trocken mit hoctourigen Winkelscheifern
- ideal zum Nachschneiden von Glas- oder Keramikplatten auf der Baustelle
- mit verstärktem Kern im Flanschbereich

Bohrung 22,2 mm | Belaghöhe 8 mm

Durchmesser mm	Schnittbreite mm	Drehzahl Empfehlung U/min	Artikel Nr.
115	1,3	10.000	<b>F10.490115</b>
125	1,3	10.000	<b>F10.490125</b>



## DIAREX Keramik Schleifset

### für alle Keramiksorten, durchgebrannte Keramik und Glas

- Set bestehend aus: DIAREX Fasenschleifteller und DIAREX Schleifbeläge HYBRID KERAMIK Set mit 3 Pads
- Fasenschleifteller: zum Vorschleifen von Fasen in allen Keramik-Materialien, kein Ausplatzen des Materials, Nass- und Trockeneinsatz auch für Naturstein und Quarzkomposit geeignet
- Schleifbeläge Hybrid Keramik:
  - ideal im Anschluss an DIAREX Fasenschleifteller
  - Set für 3-stufiges Schleifen mit den Körnungen 1, 3 und 5
  - Kunststoffbindung in weiß - somit kein Abfärben des Belags auf hellen Materialien
  - ideal geeignet zum Nassschleifen in der Produktion und als Reparaturset auf der Baustelle im Trockeneinsatz

Fasenschleifteller: Ø 115 mm | M14 Anschluss | Drehzahl ca. 2.000 — 3.000 U/min

Schleifbeläge Hybrid Keramik: Ø 100 mm | mit Klettverschluss

	Artikel Nr.
	<b>F55.37115</b>



## DIAREX Fasenschleifteller

für alle Keramiksorten, durchgebrannte Keramik und Glas

- neu entwickelte Technologie
- die Diamanten sind so eingebettet, dass alle Diamantspitzen exakt gleich hoch sind, deshalb werden Ausplatzungen am Material vermieden
- Werkzeug insbesondere für Keramikmaterialien aber auch für Naturstein und Quarzkomposit geeignet
- Nass- und Trockeneinsatz

Ø 115 mm | M14 Anschluss | Drehzahl ca. 2.000 – 3.000 U/min

Artikel Nr.

**F48.31000**



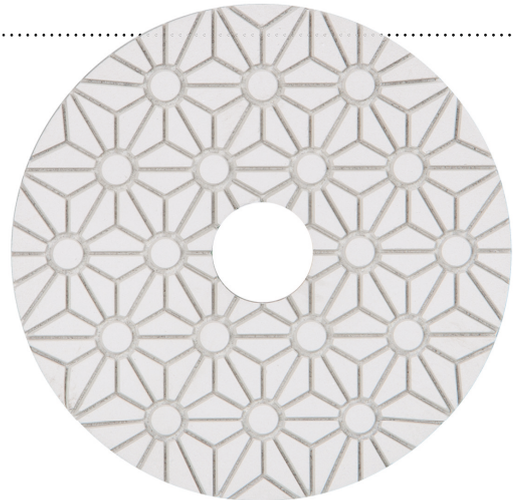
## DIAREX Schleifbeläge HYBRID KERAMIK

für alle Keramiksorten, durchgebrannte Keramik und Glas

- Schleifbeläge zum Nass- und Trockeneinsatz in Glas und Keramik
- Kunststoffbindung in weiß - somit kein Abfärben des Belags auf hellen Materialien
- ideal geeignet zum Nassschleifen in der Produktion und als Reparaturset auf der Baustelle im Trockeneinsatz

mit Klettverschluss

Durchmesser mm	Schleifstufe	Farbkennung	Ausführung	Artikel Nr.
100	0	violett	flexibel	<b>F55.37070</b>
100	0+	violett	flexibel	<b>F55.37075</b>
100	1	rot	flexibel	<b>F55.37080</b>
100	2	gelb	flexibel	<b>F55.37085</b>
100	3	hellblau	flexibel	<b>F55.37090</b>
100	4	grün	flexibel	<b>F55.37095</b>
100	5	orange	flexibel	<b>F55.37100</b>
100	6	rosa	flexibel	<b>F55.37105</b>



## Schutzfolie d-tack

- schützt empfindliche Werkstücke beim Verkleben oder vor Abdrücken von Andruckrollen der Kantenautomaten
- selbstklebend
- hinterlässt keinerlei Rückstände

Rolllänge 100 m

Breite mm	Artikel Nr.
250	<b>N67.041</b>
600	<b>N67.042</b>



## Perfect Cutting Honeywell

### Schnittschutzhandschuhe

- zur Handhabung von scharfkantigen Keramik-Materialien
- sehr gute Schnittfestigkeit
- hervorragende Fingerfertigkeit und Griffigkeit
- hoher Tragekomfort da leichter Handschuh
- als silikonfrei zertifiziert
- graue Polyurethanbeschichtung auf der Handfläche und den Fingerspitzen
- Normen: EN 388 4342 und EN 420

Lieferbare Größen: 9 und 10

Größe	Artikel Nr.
9	<b>L02.080</b>
10	<b>L02.081</b>



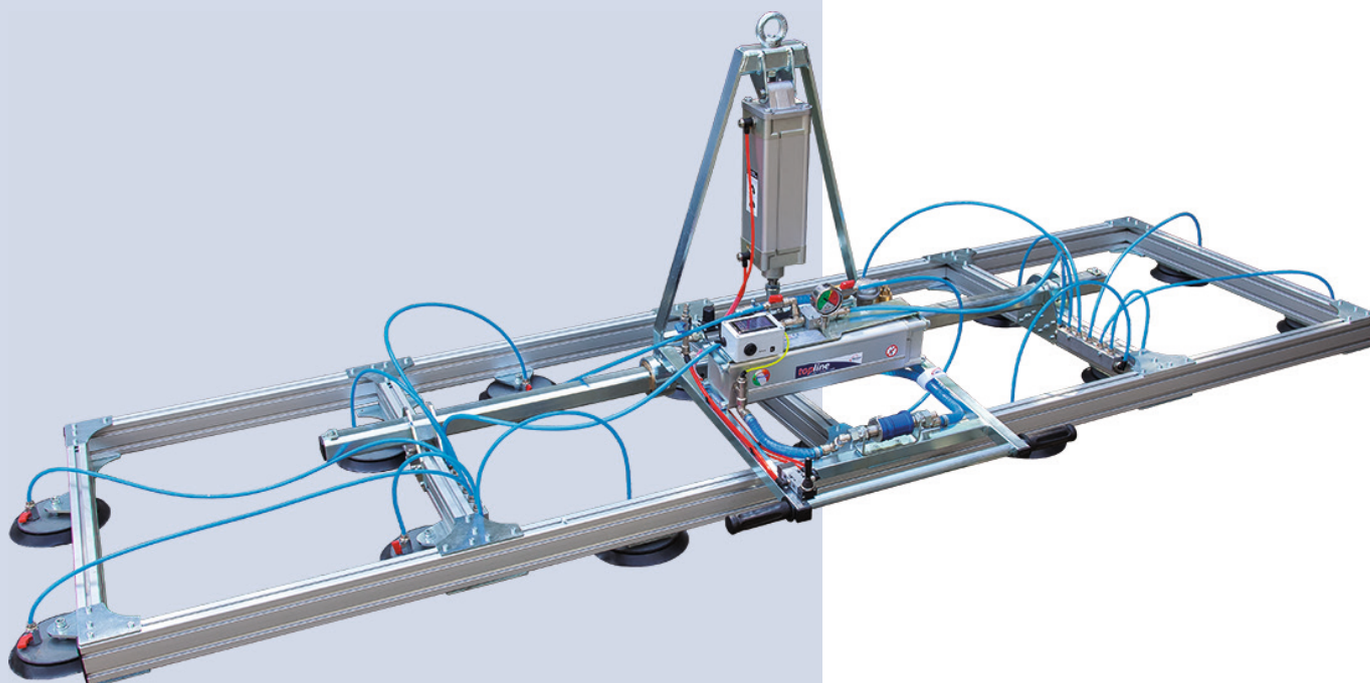
## Manzelli DL-Vakuumheber VAM 14PN/350 CER – TOPLINE

### für Keramikplatten

- mit Spezialrahmen aus Aluminium, Größe 3000 x 930 mm
- für Keramik, max. Plattendicke 3600 x 1200 mm
- mit 14 runden Saugplatten Ø 250 mm
- mit Aluminium Sicherheitsbehälter und automatischem Kippen 0-90° über DL-Kippzylinder
- komplett mit Warneinrichtung mit Ladegerät

mit Doppelventuri zur Vakuumzeugung, Arbeitsdruck zum Kippen 6 bar |  
Arbeitsdruck für Vakuumzeugung 3,5 bar | Luftbedarf 190 L/min

Tragkraft vertikal kg	Plattengröße (Ø) mm	Maße (L/B) mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
350	14x 250	3.000 x 930	130	<b>M29.800</b>



Wir stellen Kompetenz unter Beweis  
**überzeugen Sie sich selbst auf 486 Seiten**

*Gesamtkatalog*  
*für die Steinbearbeitung*

Komplettlösungen  
für die Bearbeitung von

**Naturstein**  
**Quarzkomposit**  
**Keramik**  
**Glas**

**KÖNIG**  
**SCHMIEDER**

# KÖNIG SCHMIEDER

J. König GmbH & Co KG  
Dieselstraße 2  
76227 Karlsruhe  
Telefon 0721 / 4 09 05-0  
Telefax 0721 / 4 09 05-33  
info@j-koenig.de  
www.j-koenig.de

G. Schmieder GmbH & Co KG  
Julius-Hölder-Straße 8  
70597 Stuttgart  
Telefon 0711 / 132 69-0  
Telefax 0711 / 132 69-50  
info@schmieder-online.de  
www.schmieder-online.de