

Angewendete Produkte mit Codenummern

- Vorpolitur von Klammern**
 - Miniaturbürsten unmontiert:**
 - Borste schwarz mit großen Durchmessern**
 - Ø 21 mm 121/21 (MBU 11 300)
 - Ø 23 mm 121/23 (MBU 11 400)
 - Ø 25 mm 121/25 (MBU 11 500)
 - Rosshaar (medium) mit großen Durchmessern**
 - Ø 21 mm 132/21 (MBU 15 300)
 - Ø 23 mm 132/23 (MBU 15 400)
 - Ø 25 mm 132/25 (MBU 15 500)
 - Polierpasten:**
 - Polierrot P1** (POP 91 100)
 - Poliergrün P2** (POP 92 100)
 - Polierblau P3** (POP 93 100)
- Vorpolitur der größeren Flächen**
 - Rundbürste mit Chunking Borsten interessant** sind die Qualitäten Labor und Prima als mehrreihige spitze Version, sowie als breite Version mit drei Reihen (ihre persönliche Lieblingsbürste suchen Sie sich bitte in unserem Katalog auf den Seiten 37 bis 41 aus)
 - Rundbürste Ziegenhaar** Ø 90 mm 32/90 (SRB 12 100)
 - Schmalbürste Ziegenhaar mit Aluminiumkern** Ø 50 mm 152/50 (SBA 12 100)
 - Schmalbürste Ziegenhaar mit Aluminiumkern** Ø 60 mm 152/60 (SBA 12 200)
 - Schmalbürste Ziegenhaar mit Kunststoffkern** Ø 48 mm 162/48 (SBK 12 100)
 - Extrasteife Schwabbel mit Kunststoffkern** Ø 100 mm 31/100 KK (SWK 24 100)
 - Extrasteife Schwabbel mit Lederkern** Ø 100 mm 31/100 LK (SWL 24 100)
- Vorpolitur der Zungenbereiche an Aktivatoren**
 - Filzkegel** interessant sind hier die Kegel mit Ø 20 mm und Ø 25 mm (ihre persönlichen Lieblingsfilzkegel suchen Sie sich bitte in unserem Katalog auf der Seite 34 aus)
 - Filzpolierkörper unmontiert No. 76** (FBH 09 100)
 - Filzpolierkörper montiert No. 56** (FBH 09 110)
 - Miniaturbürsten mit Nesselscheiben unmontiert**
 - Ø 21 mm 129N/21 (MBU 22 300)
 - Ø 23 mm 129N/23 (MBU 22 400)
 - Ø 25 mm 129N/25 (MBU 22 500)
 - Miniaturbürsten mit Nesselscheiben montiert**
 - Ø 21 mm 102N/21 (MBH 22 300)
 - Ø 23 mm 102N/23 (MBH 22 400)
 - Ø 25 mm 102N/25 (MBH 22 500)
 - Miniaturbürsten mit Filzscheibchen unmontiert**
 - Ø 21 mm 128/21 (MBU 21 300)
 - Ø 23 mm 128/23 (MBU 21 400)
 - Ø 25 mm 128/25 (MBU 21 500)
 - Miniaturbürsten mit Filzscheibchen montiert**
 - Ø 21 mm 101/21 (MBH 21 300)
 - Ø 23 mm 101/23 (MBH 21 400)
 - Ø 25 mm 101/25 (MBH 21 500)

auch für die Hochglanzpolitur des Zungenbereiches
- Vorpolitur der Übergänge Kunststoff – Klammerdraht**
 - Miniaturbürsten Ziegenhaar weiß montiert**
 - Ø 21 mm 112/21 (MBH 12 300)
 - Ø 23 mm 112/23 (MBH 12 400)
 - Ø 25 mm 112/25 (MBH 12 500)
 - Miniaturbürsten Ziegenhaar weiß unmontiert**
 - Ø 21 mm 122/21 (MBU 12 300)
 - Ø 23 mm 122/23 (MBU 12 400)
 - Ø 25 mm 122/25 (MBU 12 500)
- Hochglanzpolitur**
 - Nesselschwabbel** interessant sind hier folgende:
 - 29a/100 KK fein (SWK 22 200)
 - 29a/100 KK grob (SWK 23 200)
 - 29d/100 KK (SWK 28 100)
 - 29 KFO/100 KK (SWK 25 100)
 - Falten – Schwabbel**
 - KFO-Schwabbel**
 - Miniaturbürsten mit Flannelscheiben unmontiert**
 - Ø 21 mm 129/21 (MBU 20 300)
 - Ø 23 mm 129/23 (MBU 20 400)
 - Ø 25 mm 129/25 (MBU 20 500)
 - Miniaturbürsten mit Flannelscheiben montiert**
 - Ø 21 mm 102/21 (MBH 20 300)
 - Ø 23 mm 102/23 (MBH 20 400)
 - Ø 25 mm 102/25 (MBH 20 500)
 - Polierpaste:**
 - Polierblau P3 (POP 93 100)

Gutes Polieren wünscht

Polirapid
das
komplette
Qualitäts - Sortiment
für die Politur

Dr. Montemerlo GmbH & Co KG

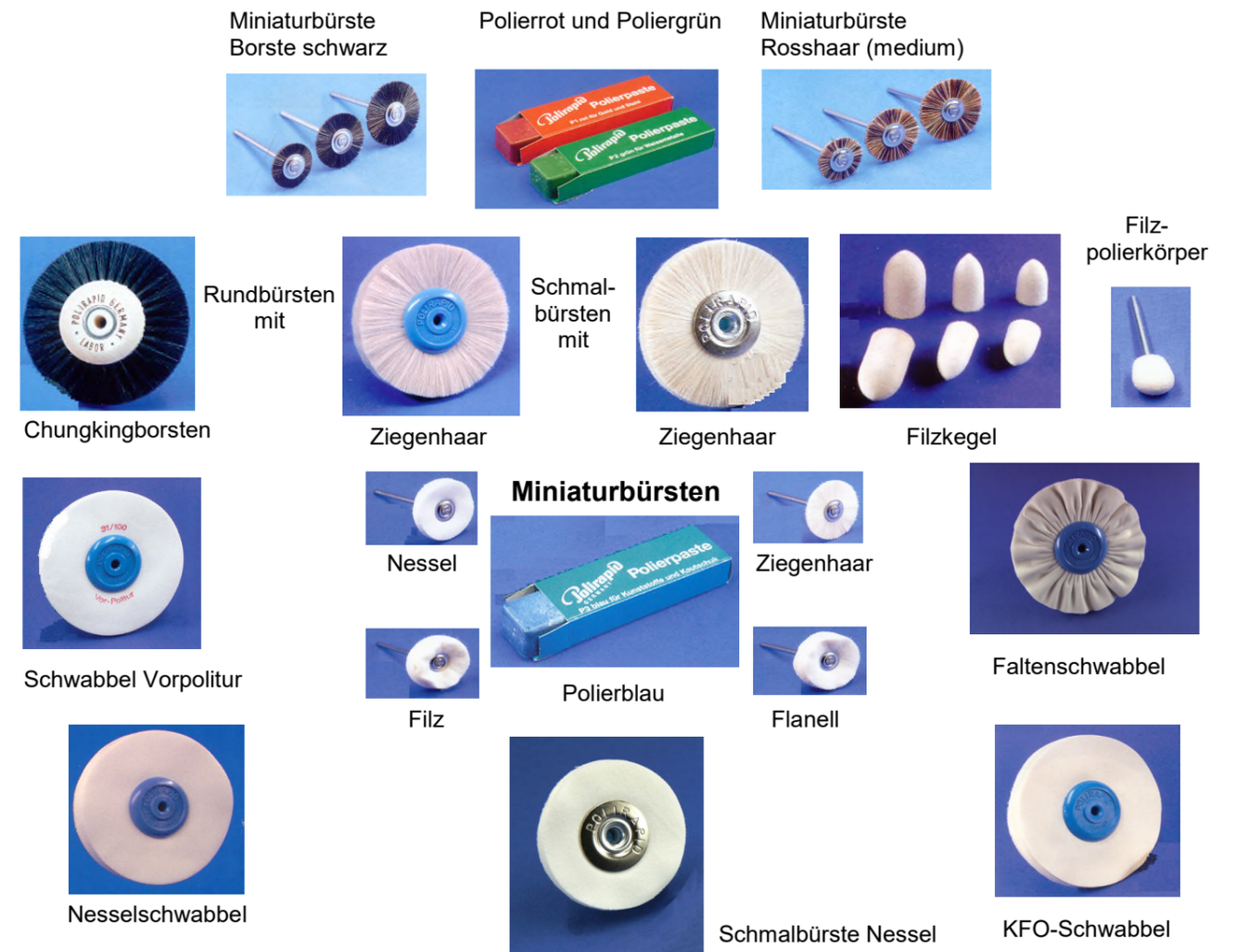
Josef-Schüttler-Str. 49
78224 Singen

Tel: 07731-947 220
Fax: 07731-947 221



Politur von herausnehmbaren kieferorthopädischen Apparaturen

Wir empfehlen Ihnen folgende Artikel aus unserem Hause.
Unser Hauptaugenmerk legen wir in dieser Information auf die besonders kniffligen Stellen bei der Politur.



Vorpolitur von Klammern

Möchten Sie den gebogenen Draht polieren? Am Poliermotor oder doch lieber mit dem Mikromotor?

Für die Politur der Klammern empfehlen wir unsere Miniaturbürsten mit **schwarzen Borsten 111/21 mm** (MBH 11 300) oder **Rosshaar (medium) 109/21 mm** (MBH 15 300) unter Verwendung von **Polierrot (P1) oder Poliergrün (P2)** - wobei auf die max. Drehzahl bei der Borste von ca. 7.500 min^{-1} bzw. bei Rosshaar von ca. 12.000 min^{-1} geachtet werden sollte. Interessant sind hierbei Bürsten mit einem Durchmesser von 19 oder 21 mm.

Beispiel : 111/21 mm (MBH 11 300)



Vorpolitur der größeren Flächen

Die größeren Flächen an der Schwarzen Platte so z.B. der Gaumenbereich sowie die Wangen- und Lippenpilotten **lassen sich ganz gut mit Bims, unseren Rundbürsten mit Chungking Borsten (3.000 min^{-1}) oder unserer Rundbürste mit Ziegenhaar (max. Drehzahl: 4.000 min^{-1}) polieren.**

Beispiel : 4/40/80 Labor HK spitz (RLH 44 300)



Die vestibulären Flächen der Ober- oder Unterkieferplatten weisen nicht selten eine ganze Menge Klammern auf, daher empfehlen wir Ihnen für diesen Bereich unsere **Schmalbürste mit Ziegenhaar (maximale Drehzahl von 4.000 min^{-1})**, um hier eine bessere Kontrolle und Übersicht zu haben.

Beispiel : Ziegenhaar 32/90 mm (SRB 12 100)



Immer diese Politur der Zungenbereiche bei Aktivatoren! Ist Ihnen dieser Satz schon einmal über die Lippen gekommen?

An der Poliereinheit ist dieser Bereich mit Bims und unseren **Filzkegel (empfohlene Drehzahl 1.500 min^{-1})** zu polieren. Viele Kunden bevorzugen für den Zungenbereich an Doppelplatten nach einem exzellenten Schmirgeln mit Körnungen bis zu 400 die Vor- und Hochglanzpolitur von Hand. Zur Vorpolitur von Hand mit Bims eignen sich besonders gut der **Filzkörper No. 76 (unmontiert)** und die **No.56 (montiert)** sowie die **Miniaturbürsten Nessel und Filz** mit einem **Durchmesser von 21 mm oder größer** bei einer **Drehzahl von 12.000 min^{-1}** .



Filzkegel 50/35x20 mm (FKU 20 100)



Filz No. 56 (FBH 09 110)



Nessel 102N/21 mm (MBH 22 300)

Wie sieht es bei Ihnen mit den Übergängen Kunststoff - Klammerdraht aus?

Im Grunde lässt sich dieser Bereich auch am Poliermotor vorpolieren. Doch ist es Ihnen hierbei in der Hektik des Alltages nicht auch schon einmal passiert, dass Sie an einer Klammer hängen geblieben sind?

Wenn Sie diese Frage mit einem Ja beantworten, dann wird es Zeit für den Einsatz unserer **Miniaturbürste Ziegenhaar 112/21 mm** mit Bims.

Sie sollten hierbei dieses Bürstchen nicht unterschätzen; denn bei einem zu großen Anpressdruck und zu kleinem Durchmesser kann es neben der Überhitzung auch schnell zu einem ungewollt hohen Abtrag kommen. Wir empfehlen Ihnen einen **Durchmesser von 21 mm und mehr** zu verwenden.

Die **maximale Drehzahl von 12.000 min^{-1}** sollten Sie nicht überschreiten.



Ziegenhaar 112/21 mm (MBH 12 300)

Hochglanzpolitur

Einen schönen Hochglanz erzielen Sie mit unserer **Nesselschwabbel** unter Einsatz von **Polierblau** (max. Drehzahl: 4.000 min^{-1}). Vor der ersten Nutzung einer neuen Nesselschwabbel, sollten Sie diese mit einem scharfen Gegenstand anschleifen. Eine Alternative zur Nesselschwabbel ist die **Faltenschwabbel**. Vorteile sind ein größerer Kühleffekt und weniger Flusenbildung. Für die engen Bereiche kann auch die Schmalbürste aus Nessel interessant sein.

Nesselschwabbel 29/100 mm (SWK 22 100)



In unserem Sortiment finden Sie noch eine spezielle **KFO Schwabbel**, die sich durch einen dichten und extrafeinen Stoff auszeichnet. Diese Schwabbel ist speziell für die filigranen Arbeiten aus dem Bereich der Kieferorthopädie entwickelt worden. Bei einer Drehzahl von maximal 4.000 min^{-1} und unter Verwendung von **Polierblau**, lässt sich ein toller Glanz auf das Gerät zaubern.

KFO-Schwabbel 29 KFO/100 mm (SWK 25 100)



Für den Zungenbereich bei Aktivatoren empfehlen wir Ihnen die Politur von Hand mit unserem Polierblau und unseren Miniaturbürsten.

Interessant sind hier die Miniaturbürsten (MBH) mit Filz-, Nessel- oder Flanellscheiben mit Durchmessern von 21 mm und mehr bei einer maximalen Drehzahl von 12.000 min^{-1} .

Beispiel: Filzscheiben 101/21 mm (MBH 21 300)

