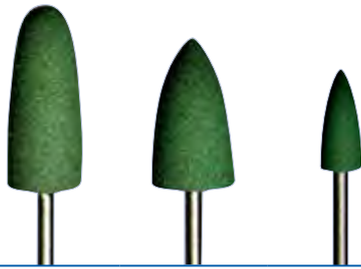


BIG-GREEN

Silikonpolierer für Kunststoff mit grober Körnung

Silicon polisher for acrylic with grit coarse

5.000 - 7.000 min⁻¹



REF	PM0674	PM0676	PM0679
Ø / L (in mm)	10 / 24	10 / 20	5,5 / 16
Schaft / shank	HP	HP	HP
	10/5/1	10/5/1	10/5/1

BIG-BLACK

Silikonpolierer für Kunststoff mit mittlerer Körnung

Silicon polisher for acrylic with grit medium

5.000 - 7.000 min⁻¹



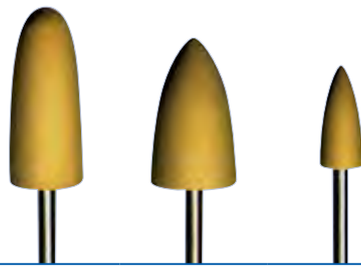
REF	PM0664	PM0666	PM0669
Ø / L (in mm)	10 / 24	10 / 20	5,5 / 16
Schaft / shank	HP	HP	HP
	10/5/1	10/5/1	10/5/1

BIG-YELLOW

Silikonpolierer für Kunststoff mit feiner Körnung

Silicon polisher for acrylic with grit fine

5.000 - 7.000 min⁻¹



REF	PM0654	PM0656	PM0659
Ø / L (in mm)	10 / 24	10 / 20	5,5 / 16
Schaft / shank	HP	HP	HP
	10/5/1	10/5/1	10/5/1

BIG-VLIES

fein / fine

superfein / super fine



opt. 10.000 min⁻¹

REF	PM4202	PM4203
Ø / L (in mm)	25 / 10	25 / 10
Schaft / shank	HP	HP
	5/1	5/1

Anwendungshinweis

Dreistufiges Poliersystem zum Abtragen, Glätten und Hochglanzpolieren von prothesen- und kieferorthopädischen Kunststoffen.

1. Stufe
BIG-GREEN
Abtragen und Formen
2. Stufe
BIG-BLACK
Glätten
3. Stufe
BIG-YELLOW
Hochglanzpolitur

Dieses dreistufige Poliersystem ist speziell für Prothesen-Kunststoffe geeignet.

Es erzeugt auch ohne Verwendung von Polierpaste Hochglanz und minimiert somit mögliche Plaqueeinlagerung.

Die Polierer haben eine sehr hohe Lebensdauer.

Recommendation for use

3-step polisher system for removing, smoothing and high-shine polishing of prosthetic and orthodontic plastics.

1. Step
BIG-GREEN
Removing and shaping
2. Step
BIG-BLACK
Smoothing
3. Step
BIG-YELLOW
High-shine polishing

This 3-step polisher system is suitable especially for prosthetic plastics.

This system generates high-shine without using of polisher paste and minimizes possible plaque formations.

The polishers have a long service life.



- Zweistufiges Poliersystem zur Glättung der Oberflächen von tiefgezogenen Folien
- Sehr geringe Gefahr des Überhitzens
- Extrem anschmiegsames, imprägniertes Schleifvlies

- *2-step polisher system for smoothing the surface of all vacuum formed foils*
- *reduced risk of overheating*
- *extremely soft and impregnated abrasive pad*

BIG-BLUE GROB

Zur abrasiven Bearbeitung von prothetischen Kunststoffen, grobe Körnung.

BIG-BLUE COARSE

For abrasive treatment of prosthetic plastics, grit coarse.

10.000 - 15.000 min⁻¹



REF	PM0634	PM0636	PM0639
Ø / L (in mm)	10 / 24	10 / 20	5,5 / 16
Schaft / shank	HP	HP	HP
	10 / 5 / 1	10 / 5 / 1	10 / 5 / 1

BIG-BLUE FEIN

Zum Glätten von prothetischen Kunststoffen, feine Körnung.

BIG-BLUE FINE

For smoothing of prosthetic plastics, grit fine.

10.000 - 15.000 min⁻¹



REF	PM0644	PM0646	PM0649
Ø / L (in mm)	10 / 24	10 / 20	5,5 / 16
Schaft / shank	HP	HP	HP
	10 / 5 / 1	10 / 5 / 1	10 / 5 / 1

ökoELAST

für weichbleibende Kunststoffe
for soft tissue plastics

Abtrag / Removal:
10.000 - 15.000 min⁻¹

Glätten / Smoothing:
5.000 - 7.000 min⁻¹



REF	PMOE06
Ø / L (in mm)	10 / 20
	5 / 1



Anwendungshinweis

Zweistufiges Poliersystem zum Abtragen und Glätten von Prothesen-Kunststoffen.

1. Stufe
BIG-BLUE GROB
Abtragen

2. Stufe
BIG-BLUE FEIN
Glätten

Ohne den Einsatz von Fräsern können Korrekturen schnell durchgeführt werden.

Die Polierer haben eine sehr hohe Lebensdauer.

Die Hochglanzpolitur erfolgt bei Bedarf mit dem Technik-Polierer BIG-GREEN, fein hellgrün, ohne zusätzliche Polierpaste.

Recommendation for use

Zweistufiges Poliersystem zum Abtragen und Glätten von Prothesen-Kunststoffen.

1. Step
BIG-BLUE COARSE
Removing

2. Step
BIG-BLUE FINE
Smoothing

Without using cutters, it is possible to conduct corrections very fast.

The polishers have a long service life.

High-shine polish takes place if required with technician polisher BIG-GREEN, fine light-green, without additional polisher paste.

Anwendungshinweis

Diese flexiblen Polierer ermöglichen eine optimale Bearbeitung von weichbleibenden Unterfütterungen, Basiskunststoffen und flexiblen Schienen.

Eine spezielle Kunstkautschukbindung ermöglicht dem Polierer eine große Wärmetoleranz, bei gleichzeitiger langer Lebensdauer und schonendem Materialabtrag.

Recommendation for use

The flexible polishers allow an optimal treatment of soft tissue relining, basic plastics and flexible rails.

A special synthetic rubber binding allows the polisher a big thermal tolerance, with simultaneously long service life and careful material removal.