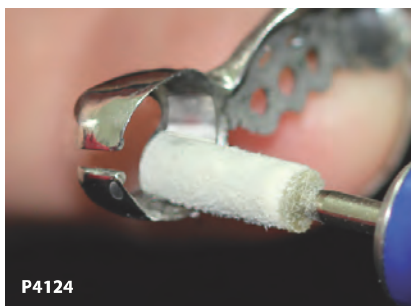




P4123



P4124

FiPol

Polierinstrumente

Filzpolierkörper

Die seit Jahrzehnten bewährte Teleskop- und Konustechnik liefert die ästhetischste Lösung für Kombiarbeiten.

Zur Fertigstellung der Arbeiten ist es erforderlich, die Innenflächen schonend zu polieren. Dabei muss die Friktion erhalten bleiben. Die neuen Filzpolierer sind in Verbindung mit der Diamantpolierpaste dazu in der Lage.

Während der Politur verhärtet sich der Polierfilz und so werden Schädigungen und Passungenauigkeiten in der Metalloberfläche vermieden.

Zahntechnische Arbeiten
Dental-Labor Schwinkowski GmbH, Erfurt.

Polishing instruments

Felt polishers

The telescope technique, which has proven successful for many years, is an aesthetic solution for fixed-removable restorations.

It is necessary to polish the inner surfaces gently for finishing the restorations. The friction must be maintained when polishing. The new felt polishers in combination with the diamond polishing paste are suitable for this purpose.

The polishing felt hardens during polishing and thus prevents damage and inaccuracies in fit in the metal surface.

Dental work
Dental Laboratory Schwinkowski GmbH, Erfurt.



Polissoirs

Polissoir de feutre

Depuis des décennies, la technique éprouvée d'élaboration des télescopes et la galvanoplastie permettent une solution esthétique pour des travaux combinés.

Afin de réaliser ces travaux, il est nécessaire de polir en douceur les surfaces internes. La friction doit être conservée. En combinaison avec une pâte à polir diamantée les nouveaux polissoirs de feutre répondent à cette exigence.

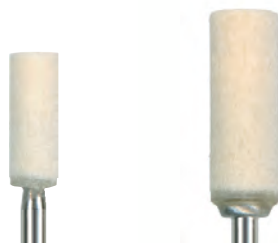
Au cours du polissage, le polissoir de feutre se durcit, et les dommages et les ajustages au niveau des surfaces métalliques sont ainsi évités.

Les soins dentaires
Dental Laboratory Schwinkowski GmbH, Erfurt.



FiPol

Dichte extra hart
Density, extra hard
Épaisseur extra-dure



Größe/Size/taille \varnothing 1/10 mm	040	060
Länge-Length in mm - longueur	11,0	16,0
Shank	P4123	
HP 010 104 112 000 040	P4124	
HP 010 104 115 000 060		
opt. 10.000 rpm		