

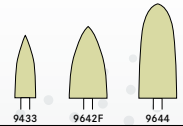
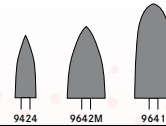
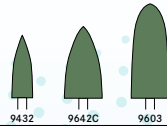
Kompass | zahntechnische Polierer

Empfehlung für den Einsatz von Polierern in der Zahntechnik



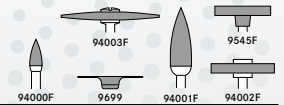
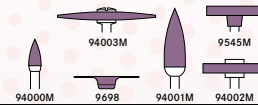
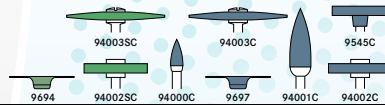
Teil-/Vollprothesen

Prothesenkunststoffe



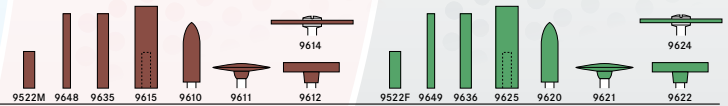
Facetten, Verblendungen, Inlays, Kronen

Dentalkeramik



Inlays, Kronen, Brücken

Edelmetalle



Kronen, Brücken, Prothesenbasen

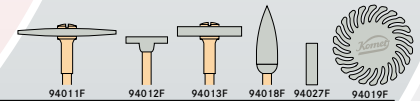
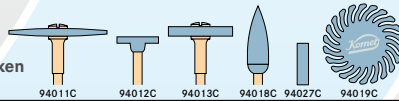
NEM-Legierungen



Primär-/Kronen,
Abutments, Ränder

Hochleistungskeramiken

z. B. ZrO₂, Presskeramiken



Vorpolitur | Formgebung

Glanzpolitur

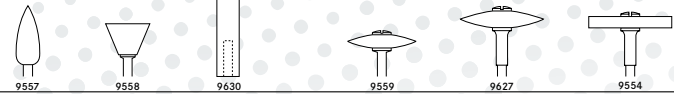
Hochglanzpolitur

Drehzahl: $\varnothing_{\text{max}} 6.000 \text{ min}^{-1}$ Das Nichteinhalten der maximal zulässigen Drehzahl führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko!

Produkt- und Farbänderungen vorbehalten.

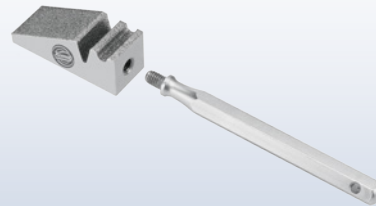
Universalpolierer

Edelmetall-Legierungen/Verblendkunststoffe



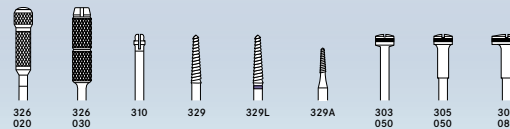
Universalpolierer zur Mattglanzpolitur

Metall-Legierungen



Abrichtdiamant

593.000



Träger

