

**Polyamid Polierer** (durchsetzt mit Schleifmittel aus Siliziumkarbid und Aluminiumoxid)  
*Edelmetall | Titan | NEM | Verbundkunststoff | Keramik*

(Anwendung auf allen Materialien ohne Polierpaste)

Die einzelnen, flexiblen Polyamidfasern passen sich der ausgearbeiteten Oberfläche an, wobei die ursprüngliche Struktur erhalten bleibt. Durch die geringe Abnutzung der Polierlamellen haben die Polierer eine einzigartige Langlebigkeit. Die einzelnen Fasern erzeugen eine sehr geringe Reibungswärme, was besonders bei der NEM Politur den Arbeitskomfort deutlich erhöht.

<b>SA 230</b> max. 5.000 UpM		<b>SA 231</b> max. 5.000 UpM		<b>SA 232</b> max. 5.000 UpM	
Artikel Nr.:	SA 230	Artikel Nr.:	SA 231	Artikel Nr.:	SA 232
Durchmesser:	260	Durchmesser:	260	Durchmesser:	260
Stufe / Körnung::	grob	Stufe / Körnung::	mittel	Stufe / Körnung::	fein
Schaft:	H	Schaft:	H	Schaft:	H

**Polyamid Polierer** (durchsetzt mit Schleifmittel aus Siliziumkarbid und Aluminiumoxid)  
*Edelmetall | Titan | NEM | Verbundkunststoff | Keramik*

(Anwendung auf allen Materialien ohne Polierpaste)

<b>SA 230 - SA 235</b> max. 10.000 UpM						
Artikel Nr.:	SA 230	SA 231	SA 232	SA 233	SA 234	SA 235
Durchmesser:	190	190	190	190	190	190
Anwendung:	Keramik (vor dem Glanzbrand)   Kunststoff   Komposite	Komposite   Kunststoff	Komposite   Kunststoff	Komposite   Kunststoff   Edelmetall	Komposite   Kunststoff   Edelmetall	Komposite   Kunststoff   Edelmetall
Stufe / Körnung::	grob	standard	fein	extrafein	superfein	Hochglanz
Schaft:	unmontiert	unmontiert	unmontiert	unmontiert	unmontiert	unmontiert

SA Bürsten mit 190er Durchmesser können mit 1 (Interdental) bis 6 Scheiben (Bearbeitung großer Flächen) montiert werden:



Ø 2,35 mm | H-normal | 44 mm lang | ISO 104

## FIX-Polierer

Edelmetall | Titan | NEM | Verbundkunststoff | Keramik

(Anwendung auf allen Materialien ohne Polierpaste)

Sehr feste, harte, hochbeanspruchbare Faser. Für nahezu alle Dentalwerkstoffe. Die gestaltete Oberflächenstruktur bleibt vollkommen erhalten.

<b>P-FIX</b> max. 5.000 UpM					
Artikel Nr.:	P-Fix 10 SG	P-Fix 11 EG	P-Fix 12 G	P-Fix 13 M	P-Fix 14 F
Durchmesser:	210	210	210	210	210
Anwendung:	Edelmetall   Titan   NEM	Edelmetall   Titan   NEM	Edelmetall   Titan   NEM   Keramik	Verbund- kunststoff   Keramik	Verbund- kunststoff   Keramik
Stufe / Körnung:	supergrob	extragrob	grob	mittel	fein
Schaft:	H	H	H	H	H



Ø 2,35 mm | H-normal | 44 mm lang | ISO 104