

**Imprägnierte Vliespolierer** (Anwendung ohne Polierpaste)  
Bisschienen | Prothesenkunststoff | Thermoplastische Materialien | Acryl | PMMA

Die imprägnierten mit Aluminiumoxid durchtränkten Vliese erzeugen in kürzester Zeit Hochglanz ohne zu schmieren.

**TIPP**

IV 100 / IV 101  
max. 10.000 UpM



erzeugt Hochglanz auf PMMA

|                   |            |            |
|-------------------|------------|------------|
| Artikel Nr.:      | IV 100     | IV 101     |
| Durchmesser:      | 220        | 220        |
| Stufe / Körnung:: | mittel     | fein       |
| Schaft:           | unmontiert | unmontiert |



**Mandrell 303 H | 304 H**  
Passend für Polierer IV 100 + IV 101

**Hinweis: Drucklos arbeiten**

**Imprägnierte Vliespolierer** (Anwendung ohne Polierpaste)  
Chrom Legierungen | Edelstahl | Titan

IV 102  
max. 10.000 UpM



|              |            |
|--------------|------------|
| Artikel Nr.: | IV 102     |
| Durchmesser: | 220        |
| Schaft:      | unmontiert |



**Mandrell 303 H | 304 H**  
Passend für Polierer IV 102

**Hinweis: Drucklos arbeiten**

**Imprägnierte Vliesräder** (Anwendung ohne Polierpaste)  
*Invisalign, Weichbleibende Kunststoffe, Kunststoffprothesen,  
 Tiefziehfolien, Abdrucklöffel, Kunststoff (Verblendkrone)*

Scotch Brite Vliesräder bestehen aus einem synthetischen Harz, Schleifpartikeln und Nylonfasern. Durch die besondere Materialzusammensetzung ergibt sich eine sehr offene und flexible Instrumentenstruktur.  
 Je nach Schleifmittelkörnung wird noch ein gewisser Materialabtrag erzeugt; bis hin zur Politur.

|                                    |        |        |        |           |                    |
|------------------------------------|--------|--------|--------|-----------|--------------------|
| SA 250 - SA 254<br>max. 10.000 UpM |        |        |        |           |                    |
| Artikel Nr.:                       | SA 250 | SA 251 | SA 252 | SA 253    | SA 254             |
| Durchmesser:                       | 250    | 250    | 250    | 250       | 250                |
| Stufe / Körnung:                   | grob   | mittel | fein   | ultrafein | ohne Schleifmittel |
| Schaft:                            | H      | H      | H      | H         | H                  |

**Geeignet für  
Invisalign**

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