

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

erzeugt Hochglanz auf PMMA

IV 100 / IV 101 max. 10.000 UpM		
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

 303 H 304 H

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

 303 H 304 H

Hinweis: Drucklos arbeiten

Bimspolierer

Bisschienen | Tiefziehfolien | weicher Kunststoff

Zum Entgraten / Ausarbeiten von Schienen und Tiefziehfolien

P 404 - P 405 max. 10.000 UpM		
	Artikel Nr.:	P 404
Durchmesser:	220	220
Schaft:	unmontiert	unmontiert
Form:	Linse	Rad

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 max. 10.000 UpM					
	Artikel Nr.:	SA 250	SA 251	SA 252	SA 253
Durchmesser:	250	250	250	250	250
Stufe / Körnung:	grob	mittel	fein	ultrafein	ohne Schleifmittel
Schaft:	H	H	H	H	H
Geeignet für Invisalign					

