

**ARTIFEX**  
Elastisches Schleifen und Polieren  
Elastic bonded Abrasives



**POLIEREN VON  
VERBUNDSICHERHEITSGLAS  
(VSG)**



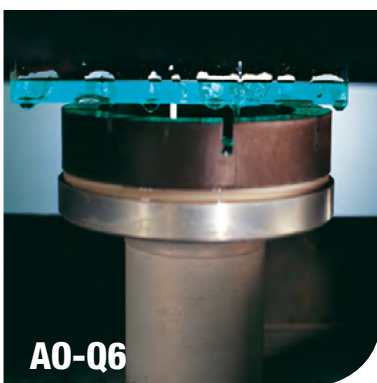
Zur Oberflächenbearbeitung von Verbundsicherheitsglas (VSG), bieten wir Ihnen die Serien AO-BQ6, AO-Q6 und AO-BJ in segmentierter Ausführung (3 mm oder 5 mm) an. Diese sind auf allen gängigen Maschinen einsetzbar.

Den Hochglanz erreichen Sie mit dem weltweit bekannten Kunstharz gebundenen CE-3 Poliertopf.



## PERFEKTEN HOCHGLANZ:

Bezeichnung: **ARTIFEX** AO-BQ6  
Bindung: Polyurethan, hart geschäumt  
Schleifkorn: Korund  
Körnungen: F46, F60, F80 und F120  
Lieferform: Topfscheiben auf Trägerplatte



## GUTER GLANZ BEI HOHER STANDZEIT:

Bezeichnung: **ARTIFEX** AO-Q6  
Bindung: Polyurethan, hart geschäumt  
Schleifkorn: Korund  
Körnungen: F46, F60, F80, F120 und F180  
Lieferform: Topfscheiben auf Trägerplatte

## NIEDRIGE WERKZEUGKOSTEN:

Bezeichnung: **ARTIFEX** AO-BJ  
Bindung: Polyurethan, hart geschäumt  
Schleifkorn: Korund  
Körnungen: F46, F60, F80 und F120  
Lieferform: Volltopfscheiben zum einfachen Aufspannen oder Aufkleben

**3 mm 60°:** Für Automaten die nur gelegentlich VSG polieren

**5 mm 20°:** Standard VSG

**5 mm 90°:** Für Busetti: **ARTIFEX** AO-BQ5  
(Erste Station läuft gegenseitig)  
Spiegelung wird vermieden.



## BESONDERES

- Kein Zuschmieren der Töpfe
- Kein Verkleben der Glaskanten
- Nach Korngrößen farblich codiert (Ausnahme: AO-Q6)
- Hochglanz mit CE-3