

Qualität Made in Germany seit 1924



Glaskanten flexibel bearbeiten mit ARTIFEX

Innovative Werkzeuge mit Tradition.

# Unsere Werkzeugübersicht

PRODUKT	SCHLEIFMITTEL   BINDUNG	KÖRNUNG	LIEFERFORM	EINSATZ	„FEATURE“
AO – Q7	Korund   Polyurethan	40   60   80	Topfscheiben mit Träger   Ringe	Facette	Extrem lange Standzeit
AO – Q6	Korund   Polyurethan	40   60   80   120	Topfscheiben mit Träger   Ringe	Guter Glanz	Extrem lange Standzeit
AO – Q4	Korund   Polyurethan	80   120	Topfscheiben mit Träger   Ringe	Saum	Extrem lange Standzeit
AO – UQ5	Korund   Polyurethan	120   180	Umfangscheiben	CNC-Maschinen	Extrem lange Standzeit
AO – BQ7	Korund   Polyurethan	40   60   80	Volltopfscheiben   Ringe	Facette	Nach Korngröße gefärbt
AO – BQ6	Korund   Polyurethan	40   60   80   120   180	Topfscheiben mit Träger   Ringe	Sehr guter Glanz	Nach Korngröße gefärbt
AO – BQ5	Korund   Polyurethan	40   60   80	Topfscheiben mit Träger	Sehr guter Glanz	OEM Busetti
AO – BJ	Korund   Polyurethan	40   60   80   120   180	Volltopfscheiben   Ringe	Guter Glanz	Niedrige Werkzeugkosten   Nach Korngröße gefärbt
EK – UJ	Edelkorund   Polyurethan	60   80   120   180	Umfangscheiben	C-Kante	Niedrige Werkzeugkosten   Nach Korngröße gefärbt
CE – R	Ceroxid   Gummi	Ceroxid	Topfscheiben mit Träger   Ringe	Für kleine Maschinen	Hochglanz
CE – 3	Ceroxid   Kunstharz	Ceroxid	Topfscheiben mit Träger   Ringe	Universell einsetzbar	Perfekter Hochglanz
CE – U	Ceroxid   Kunstharz	Ceroxid	Umfangscheiben	CNC-Maschinen	Hochglanz
CE – 5	Ceroxid   Polyurethan	Ceroxid	Topfscheiben mit Träger   Ringe	Hochglanz	Extrem lange Standzeit
CE – J	Ceroxid   Polyurethan	Ceroxid	Topfscheiben mit Träger   Ringe	Hochglanz	Niedrige Werkzeugkosten
SG – MT	Granat   Polyurethan	100	Umfangscheiben mit Kern   Stifte   Hülsen	Randentschichtung	Niedrige Werkzeugkosten
SG – HT	Granat   Polyurethan	100	Umfangscheiben mit Kern   Stifte   Hülsen	Randentschichtung	Handmaschinen
NK – HT	Normalkorund   Polyurethan	220	Umfangscheiben mit Kern   Stifte   Hülsen	Randentschichtung	Universell einsetzbar
SC – MT	Siliciumcarbid   Polyurethan	80	Umfangscheiben mit Kern   Stifte   Hülsen	Randentschichtung	Extrem lange Standzeit
SC – HT	Siliciumcarbid   Polyurethan	150	Umfangscheiben mit Kern   Stifte   Hülsen	Randentschichtung	Für Klapp- bzw. Butterflytest
SK – HT	Siliciumcarbid   Normalkorund   Polyurethan	120	Umfangscheiben mit Kern   Stifte   Hülsen	Randentschichtung	Für besonders harte Beschichtungen   Glas mit Folie
BK – WR1	Bims, Korund   Gummi	46   60   80   120   180	Topfscheiben mit Träger   Umfangscheiben   Ringe	Industrieglanz	Extrem lange Standzeit
BK – PR	Bims, Korund   Polyurethan	40   60   80   120   180	Volltopfscheiben   Ringe	Universell einsetzbar	Niedrige Werkzeugkosten   Nach Korngröße gefärbt
BK – PBR	Bims, Korund   Polyurethan	40   60   80   120   180	Topfscheiben mit Träger	Guter Glanz	OEM Benteler
BK – WN1	Bims, Korund   Gummi	46   60   80   120   180	Topfscheiben mit Träger   Umfangscheiben   Ringe	Industrieglanz	Gute Standzeit
SC – WS	Siliciumcarbid   Kunstharz	180	Topfscheiben mit Träger	Saum	Ohne Diamantvorschleiß   Weiche Einstellung von SC – HS
SC – HS	Siliciumcarbid   Kunstharz	280   400   600	Topfscheiben mit Träger	Saum	Ohne Diamantvorschleiß
EK – WBS	Edelkorund   Kunstharz	400	Topfscheiben mit Träger	Saum	OEM Benteler
EK – WS	Edelkorund   Kunstharz	400	Topfscheiben mit Träger	Saum	Weiche Einstellung von EK – MS
EK – MS	Edelkorund   Kunstharz	400	Topfscheiben mit Träger	Saum	Universell einsetzbar
EK – SJ	Edelkorund   Polyurethan	120	Volltopfscheiben   Ringe	Saum	Niedrige Werkzeugkosten

## Das ARTIFEX-Versprechen

Wir stehen für Werkzeuge, die höchste Qualitätsstandards garantieren. Sämtliche ARTIFEX-Produkte sind „**Made in Germany**“ und überzeugen mit überdurchschnittlicher Lebensdauer.

**Unser Service:** Sie haben individuelle Ansprüche, wir bieten maßgeschneiderte Lösungen – ganz gleich, ob sie Material, Form oder Abmessung betreffen. Gern beraten wir Sie bei Ihnen vor Ort.



Ausgabe 1 / 2018/02

ARTIFEX Dr. Lohmann GmbH & Co. KG  
Feldstrasse 8 | DE-24568 Kaltenkirchen  
Telefon: +49 (0) 4191 935 – 0  
info@artifex-abrasives.de | www.artifex-abrasives.de

