

So individuell wie Ihre Anforderungen sind unsere Materialkompositionen. Die ideale Zusammenstellung von Polyurethan, Kunstharz oder Gummi mit der entsprechenden Körnung garantiert das perfekte Ergebnis. Ganz gleich, ob Erstausrüstung, Werkzeuge mit hoher Standzeit, sparsame Varianten oder Spezialglas: Sie bestimmen, was Sie brauchen, wir haben die passende Serie dafür.

## DIE ISOLIERGLASPROFIS: SERIE T

Randentschichtung verlangt besonderen Einsatz. Diese Serien mit Granat, Siliciumcarbid und Normalkorund als Schleifkorn tragen die Randschichten auf Isolierglas rückstandslos ab

## EINSATZ



Randentschichtung von ISO- und Solarglas

## MASCHINEN

Handmaschinen | Schneidetische | Vertikalmaschinen  
Modelkantenautomaten

## WERKZEUG

Bezeichnung : ARTIFEX SC 150 HT  
Bindung : Polyurethan | geschäumt  
Körnung : Siliciumcarbid 150  
Härte : Hart elastisch  
Färbung : Grün  
Lieferform : Umfangscheiben mit Kern  
Stifte | Hülsen  
Abmessung : Ø 8 - 300 mm

## PRODUKTCODE BEISPIEL

Bindung :	_____	_____	_____	_____
Härte :	_____	_____	_____	_____
Körnung :	_____	_____	_____	_____
Schleifkornart :	_____	_____	_____	_____
ARTIKEL :	SC	150	H	T

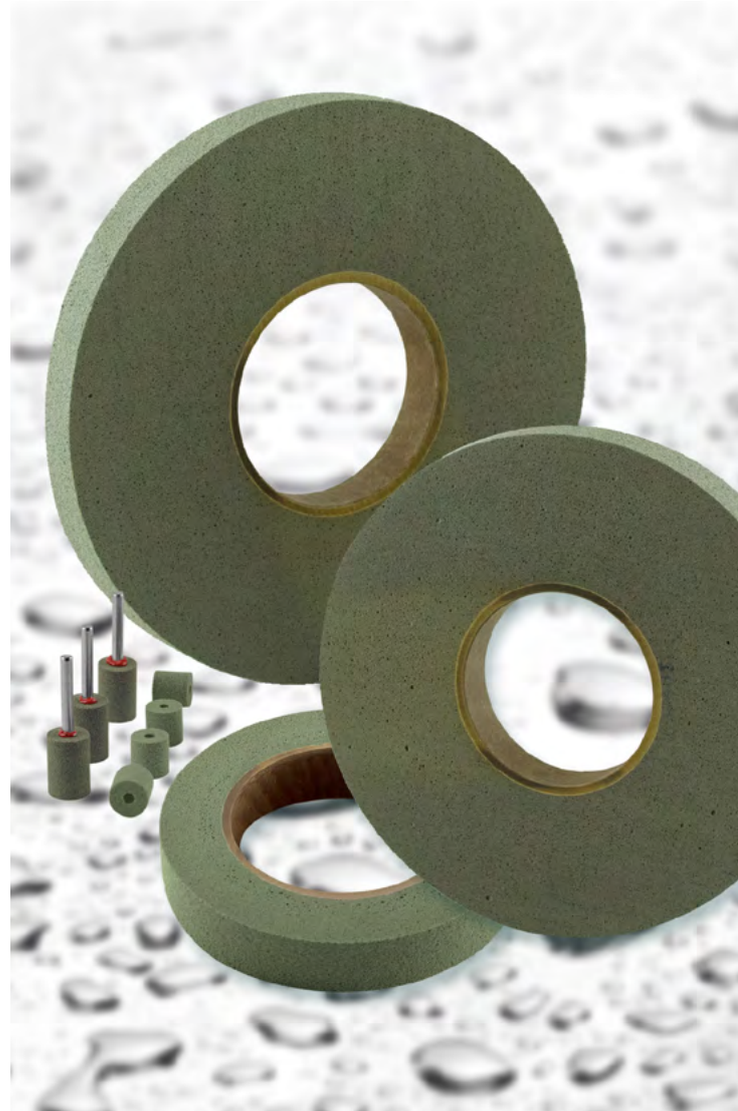
## ERGEBNIS

Perfekte Entschichtung

## VORTEIL

Sicheres bestehen des Klapp- bzw. Butterflytests

Die Auswahl der passenden Komposition richtet sich nach der abzutragenden Schicht und der Anzahl der Metallschichten. Um den unterschiedlichen Anforderungen von Anbietern wie z.B. AGC, Guardian, Interpane oder Saint-Gobain gerecht zu werden, produziert ARTIFEX Schleifscheiben, die sich hinsichtlich Korngröße, Schleifkornart und Bindungshärte unterscheiden.



## 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.