



Der **ARTIFEX**-Polyteller auf Fiberglasträger besteht aus einem 10 mm dicken Ring aus offenzellig geschäumten Polyurethan, homogen mit Schleifkorn durchsetzt. Gegenüber konventionellen Schleif- und Polierwerkzeugen passt sich der Polyteller den vorgegebenen Oberflächenkonturen an und sorgt so für ein übergangsloses Schliffbild.

Auch unter extremen Einsatzbedingungen wird ein Zusetzen des Werkzeuges verhindert.

MASCHINEN

Regelbaren Einhand-Winkelschleifern und/oder langsam laufenden Antriebsmaschinen



ARTIFEX WERKZEUGE

Bindung: Polyurethan (geschäumt)
Schleifkorn: Siliziumcarbid
Körnungen: 46, 80, 150 und 250
Abmessung: Ø 110 x 10 x 22,00 mm
Arbeitshöchstgeschwindigkeit: 25 m/s
Verpackungseinheit: 10 Stück

WERKSTOFFE

- Stahl, vergüteter Stahl, Werkzeugstahl
- Sintermetall, NE-Metall
- Aluminium
- Titanlegierung
- Grauguss und viele mehr

ANWENDUNGSARTEN

- Entrosten
- Entgraten
- Glätten
- Reinigen
- Flächenschleifen
- Fein- und Feinstschleifen
- Polieren



Profitieren Sie von unserem Know How -
Wir liefern, was Sie besser macht!