

Sie haben die Oberflächen, wir sorgen für das Finish!

Schleifkornarten wie Siliciumcarbid oder Korund werden bei ARTIFEX-Werkzeugen federnd eingebettet in elastische Materialien. Dadurch sind unsere Schleif- und Polierscheiben schwammweich, feinporös oder hart – jedoch immer elastisch.

SERIE Z

Durch die federnde Einbettung von Siliciumcarbid (SC - MZ) oder weißem Edelmetall (EK - MFZ) in eine geschäumte Polyurethanbindung, erhält man universell einsetzbare Handschleifblöcke. Die Serien Z kommen überall dort zum Einsatz, wo leichte Grate zu entfernen sind, Rost oder Lackreste wegradiert werden sollen oder bei manuellen Polieraufgaben anstelle von Schleifpapier.

WERKZEUG

Bezeichnung : ARTIFEX SC - MZ | EK - MFZ
Bindung : Polyurethan | geschäumt
Körnung : Siliciumcarbid und Edelmetall
F30 - F240
Härte : M (mittel)
Färbung : SC - MZ schwarz
EK - MFZ nach Korngröße
Lieferform : Blöcke und Sonderformen nach Kundenwunsch
Abmessung : 80 x 50 x 20 mm

ANWENDUNGSBEISPIELE

Reinigen von Topf- und Pfannenböden, Herdplatten, Grillrosten u.v.a.m.

Entgraten und Glätten | Entrosten und Entzundern
In Handwerk, Hobby und Haushalt

WERKSTOFFE

Stahl | vergüteter Stahl | legierter Stahl | gehärteter Stahl | Aluminium | Buntmetall | Edelmetall
Sintermetall | Gusseisen | Kunststoff

MASCHINEN

Handschleifblock

KSS : Trocken | Wasser
Spülmittelzusatz

Profilierung : mit allen herkömmlichen
Abrichtwerkzeugen

ERGEBNIS

Perfekt polierte Oberflächen

VORTEILE

Hohe Anpassungsfähigkeit
Kein Zusetzen des Werkzeuges
Hohe Lebensdauer, da wie ein Radiergummi bis zum letzten Rest verwendbar
Gleichbleibend gleichmäßiges Schliffbild



PRODUKTCODE BEISPIEL

Bindung : _____
Härte : _____
Körnung : _____
Schleifkornart : _____
ARTIKEL : SC 60 M Z

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.