



Flexible Schleifschnüre / -bänder

- Aluminium-Oxyd
- Crocus
- Silizium-Carbid





Technische Informationen

Diese flexiblen Schnüre werden zum Entgraten, Schleifen und Polieren schwer zugänglicher Stellen eingesetzt, welche für die meisten Standardwerkzeuge unzugänglich sind (schmale Schlitze, Nuten, kleine Löcher und gekrümmte Aussparungen auf Metall, Kunststoff und Holz). Die Schnüre und Bänder sind allseitig vollflächig beschichtet, um eine vollständige und effektive Wirkung in unterschiedlichen Anwendungsbereichen zu gewährleisten. Sie sind robust genug, um Rost, Farbe und Schlamm an Rohrgewinden und anderen konturierten Oberflächen zu entgraten und zu entfernen.

Alu.Oxyd

Standard-Qualität Schmirgelschnur und -band

Durch die hohe Festigkeit reißen die Schmirgelschnüre und -bänder nicht und fransen bei sämtlichen Anwendungsarten nicht aus. Aluminiumoxid ist ein langlebiges Schleifmittel. Es eignet sich zur Bearbeitung von eisenhaltigen, hochfesten Materialien wie Metall, Kunststoff und Holz.

Crocus

Spezielle Qualität Polierschnur und -band für feine Nacharbeiten

Ideal für die Veredelung von Oberflächen bei unterschiedlichsten Wartungsanwendungen oder zur Herstellung von Nuten, feinen Vertiefungen, Konturen und Bohrungen auf nahezu jeder Oberfläche. Crocus hinterlässt ein ultrafeines Finish.

Sil.Carbide

Qualität mit extra hartem Schmirgelkorn, zum Bearbeiten von Nichteisenmetallen

Fest genug, damit die Bänder oder Schnüre nicht reißen oder ausfransen. Geeignet für die Bearbeitung von nichteisenhaltigen, hochfesten Materialien wie Aluminium, Messing, Titan sowie Kunststoff und Holz.



Lieferfrist: ab Werklager (ca. 2 - 3 Arbeitswochen), Zwischenverkauf vorbehalten

Flexible Schleifsnüre / Bänder Aluminium-Oxyd

WMC-Nummer	Typ	Korn	Dimension mm	Länge m	Preis / Stk. CHF
53.013	54	K200	Schnur Ø 0.76 mm	13.5 m	36.50
53.011	53	K180	Schnur Ø 1.02 mm	13.5 m	36.50
53.009	52	K150	Schnur Ø 1.40 mm	13.5 m	36.40
53.007	51	K120	Schnur Ø 1.40 mm	13.5 m	36.40
53.005	50	K180	Schnur Ø 1.78 mm	13.5 m	44.40
53.003	49	K120	Schnur Ø 2.08 mm	13.5 m	48.50
53.001	48	K150	Schnur Ø 2.36 mm	13.5 m	79.40
53.101	01	K180	Bandbreite 1.59 mm	13.5 m	42.10
53.103	56	K180	Bandbreite 2.38 mm	13.5 m	37.30
53.105	57	K180	Bandbreite 3.18 mm	13.5 m	38.90
53.107	58	K150	Bandbreite 4.76 mm	13.5 m	42.30
53.109	59	K150	Bandbreite 6.35 mm	13.5 m	47.20

Flexible Schleifsnüre / Bänder Crocus

WMC-Nummer	Typ	Korn	Dimension mm	Länge m	Preis / Stk. CHF
53.087	66-C	K280	Schnur Ø 0.31 mm	13.5 m	68.20
53.085	60-C	K200	Schnur Ø 0.38 mm	13.5 m	46.70
53.083	55-C	K200	Schnur Ø 0.46 mm	13.5 m	46.70
53.071	54-HC	K200	Schnur Ø 0.64 mm	13.5 m	46.70
53.081	54-C	K200	Schnur Ø 0.76 mm	13.5 m	42.00
53.079	53-C	K180	Schnur Ø 1.02 mm	13.5 m	42.00
53.077	52-C	K150	Schnur Ø 1.40 mm	13.5 m	42.00
53.075	50-C	K180	Schnur Ø 1.78 mm	13.5 m	52.00
53.073	49-C	K120	Schnur Ø 2.08 mm	13.5 m	54.80
53.171	56-C	K180	Bandbreite 2.38 mm	13.5 m	42.80
53.172	59-C	K150	Bandbreite 6.35 mm	13.5 m	57.60



Lieferfrist: ab Werklager (ca. 2 - 3 Arbeitswochen), Zwischenverkauf vorbehalten

Flexible Schleifschnüre / Bänder Silizium-Carbid

WMC-Nummer	Typ	Korn	Dimension mm	Länge m	Preis / Stk. CHF
53.055	54-S	K200	Schnur Ø 0.76 mm	13.5 m	56.00
53.063	66-S	K280	Schnur Ø 0.31 mm	13.5 m	67.60
53.061	60-S	K200	Schnur Ø 0.38 mm	13.5 m	39.40
53.059	55-S	K200	Schnur Ø 0.46 mm	13.5 m	37.60
53.057	54-HS	K200	Schnur Ø 0.64 mm	13.5 m	37.60
53.053	53-S	K180	Schnur Ø 1.02 mm	13.5 m	52.10
53.049	51-S	K120	Schnur Ø 1.40 mm	13.5 m	52.10
53.051	52-S	K150	Schnur Ø 1.40 mm	13.5 m	52.10
53.047	50-S	K180	Schnur Ø 1.78 mm	13.5 m	63.70
53.045	49-S	K120	Schnur Ø 2.08 mm	13.5 m	64.80
53.043	47-S	K120	Schnur Ø 3.18 mm	13.5 m	160.60
53.041	46-S	K120	Schnur Ø 3.81 mm	13.5 m	166.70
53.131	01-S	K180	Bandbreite 1.59 mm	13.5 m	56.40
53.133	56-S	K180	Bandbreite 2.38 mm	13.5 m	52.50
53.135	57-S	K180	Bandbreite 3.18 mm	13.5 m	53.40
53.137	58-S	K150	Bandbreite 4.76 mm	13.5 m	56.80
53.139	59-S	K150	Bandbreite 6.35 mm	13.5 m	62.00

Mengenrabatte:

10%	ab 5 Stk.
20%	ab 10 Stk.
25%	ab 20 Stk.
30%	ab 50 Stk.
35%	ab 100 Stk.