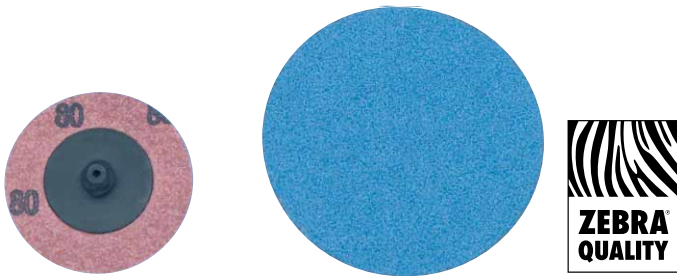
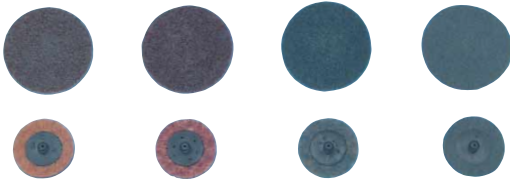


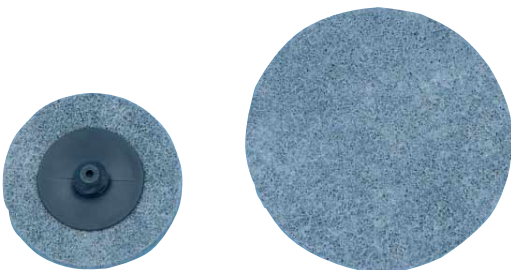
KLEINSCHLEIFMITTEL MIT SCHNELLWECHSELAUFNAHME



Ø mm	Aufnahme-system	max. min ⁻¹	empf. min ⁻¹	Körnung	Art.-Nr.	VE/St.
50	Kompatibel zu 3M Roloc-System	30.000	20.000	36	0580 005 036	50
50		30.000	20.000	40	0580 005 040	50
50		30.000	20.000	60	0580 005 060	50
50		30.000	20.000	80	0580 005 080	50
50		30.000	20.000	120	0580 005 012	50
75		20.000	12.000	36	0580 007 536	50
75		20.000	12.000	40	0580 007 540	50
75		20.000	12.000	60	0580 007 560	50
75		20.000	12.000	80	0580 007 580	50
75		20.000	12.000	120	0580 007 512	50



Ø mm	Aufnahme-system	max. min ⁻¹	empf. min ⁻¹	Farbe	Körnung	Art.-Nr.	VE/St.
50	Kompatibel zu 3M Roloc-System	23.000	20.000	braun	grob/100	0673 205 010	25
50		23.000	20.000	rotbraun	mittel/180	0673 205 018	25
50		23.000	20.000	blau	fein/280	0673 205 028	25
50		23.000	20.000	grau	s. fein/400	0673 205 040	25
75		18.000	12.000	braun	grob/100	0673 207 510	25
75		18.000	12.000	rotbraun	mittel/180	0673 207 518	25
75		18.000	12.000	blau	fein/280	0673 207 528	25
75		18.000	12.000	grau	s. fein/400	0673 207 540	25



Ø mm	Aufnahme-system	max. min ⁻¹	empf. min ⁻¹	Farbe	Körnung	Art.-Nr.	VE/St.
50	Kompatibel zu 3M Roloc-System	22.000	2.500 -	grau	sehr fein/ 400 - 600	0673 215 040	10
75		15.000	2.500 -			0673 217 540	10

- Für den Einsatz auf Druckluftstabschleifern (abgewinkelt) und biegsamen Wellen.
- Scheiben-Ø 76 mm auch auf Druckluft- oder Elektrowinkelschleifern 115 mm einsetzbar in Verbindung mit Aufnahmehalter M 14.

Mini-Fiberscheibe Zirkonkorund

Anwendung:

Schweißnahtbearbeitung, Flächenschliff, Entfernen von Lacken und Farben, Schärfen von Werkzeugen, Verputzen und Glätten, Entgraten, Kanten- und Finishbearbeitung, Entrosten, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen.

Zu bearbeitende Werkstoffe:

Speziell für Edelstähle, Chrom- und Nickellegierungen. Stahl legiert und unlegiert, Baustahl, Werkzeugstahl, NE-Metalle, Guss, Hartkunststoffe und Holz.

Ausführung:

- Robustes Polyestergewebe
- Hohe Reißfestigkeit
- Spezielles Herstellverfahren: Eine zusätzliche Lage eines speziellen Vliesmaterials wird auf die Rückseite der Scheiben unter Druck und Hitze aufgebracht (Laminieren)
- Zusätzliche Festigkeit und Stabilität der Scheiben
- Höhere Standzeit und Schleifleistung als bei marktüblichen Mini-Fiberscheiben

Mini-Vliesscheibe

Anwendung:

Reinigen und Säubern von Oberflächen, Entfernen von Anlauffarben, Rost, Schmutz- und Oxydschichten, leichte Entgratarbeiten, Erzielen dekorativer Oberflächen, Glätten von Schweißstellen ohne übermäßige Materialabnahme, Entfernen von Schleifriefen, Kratzern, Beschichtungen und Altanstrichen.

Zu bearbeitende Werkstoffe:

Universell auf nahezu allen Materialien einsetzbar. Speziell für Edelstahl, Stahl, NE-Metalle, Holz und Kunststoffe.

Ausführung:

- Körnungen grob, mittel und fein: Aluminiumoxid
- Körnung sehr fein: Siliciumcarbid
- Offene, flexible Scheibenstruktur
- Minimale Erwärmung (kühler Schliff)
- Kaum Zusetzen mit Oberflächenabrieb
- Optimale Anpassung an das Werkstück ' Gleichmäßige Oberflächenstruktur
- Frei von korrosionsgefährdenden Metallen
- Keine Kontaminierung der Materialoberfläche

Mini-Kompaktvliesscheibe

Anwendung:

Feinschleifen und Leichtentgraten von Form- und Präzisionsteilen, Verrunden von Kanten, Erzeugen dekorativer Oberflächen, Vorbereiten von Oberflächen zum Polieren, Reinigen und Aufhellen von z. B. oxidierten Messingteilen, Reinigen von Verbundwerkstoffen, Entfernen von Epoxydharzen.

Zu bearbeitende Werkstoffe:

Universell auf nahezu allen Materialien einsetzbar. Speziell für Edelstahl, Stahl, NE-Metalle, Holz und Kunststoffe.

Ausführung:

- Schleifkorn: Siliciumcarbid
- Sehr hohe Standzeit im Vergleich zu herkömmlichen Vliesscheiben.
- Kostenersparnis
- Offene, flexible und formbare Vlieskonstruktion
- Kein Schmieren, einfache und sichere Handhabung sowie vermindertes Zusetzen und gleichmäßiges Finish
- Frei von korrosionsgefährdenden Metallen
- Keine Kontaminierung der Materialoberfläche
- Flexibel einsetzbar: Scheiben-Ø 75 mm kann auch mit kleinem Aufnahmehalter für 50-mm-Scheiben eingesetzt werden
- Scheiben-Ø 75 mm stirnseitig und flächig einsetzbar

Achtung: Anpressdruck reduzieren!