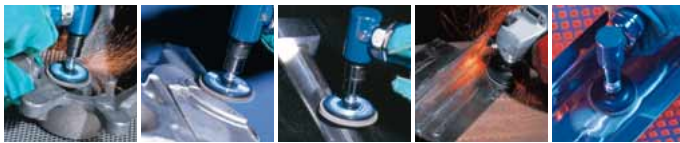


MINI-DISC



Ø mm	Aufnahme-system	max. U/min.	Körnung	Gerade Art.-Nr.	VE/St.
50	Kompatibel zu 3M Roloc-System 	30.000	36	0578 605 036	10
			40	0578 605 040	
			60	0578 605 060	
			80	0578 605 080	
			120	0578 605 012	
76		20.000	36	0578 607 636	
			40	0578 607 640	
			60	0578 607 660	
			80	0578 607 680	
			120	0578 607 612	

Anwendung:

- Alternative zu Schnellwechselsystem-Fiberscheiben, kleinen Schruppscheiben, Schleifstiften, Fächerschleifern, Schleifhülsen, Schleifkappen usw.
- 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:

- Stabiler Kunststoffteller mit Schnellwechsellaufnahme.
- Robust-flexibles Baumwollgewebe mit hoher Reißfestigkeit.

Zirkonkorund

Mini-Lamellenfächerschleifscheibe mit Schnellwechsellaufnahme für den Einsatz auf Druckluftstabschleifern (abgewinkelt), biegsamen Wellen. Scheiben-Ø 76 mm auch auf Druckluft- oder Elektrowinkelschleifern 115 mm einsetzbar in Verbindung mit Aufnahmehalter M14.

Weitere Vorteile der Mini- und Flexi-Discs gegenüber vergleichbaren Fiberscheiben:

- Bis zu 20-fach (15-fach) höhere Standzeit der Mini-Discs (Flexi-Discs), insbesondere bei Kantenschliff. *
- Alle sonstigen Vorteile von Lamellenfächerschleifscheiben gegenüber Fiberscheiben.
- Kein Zusetzen und Schmieren.
- Kühler Schliff, kaum Bildung von Anlauffarben, insbesondere beim Einsatz der Flexi-Discs.
- Vielseitiges und breites Anwendungsspektrum.
- Wesentlich feinere Oberflächen mit gleicher Körnung möglich.
- Höhere Reißfestigkeit bei Ecken- und Kantenschliff.
- Höhere Abtragsleistungen.
- Kürzere Bearbeitungszeiten.
- **Deutliche Zeit- und Kosteneinsparungen für den Anwender!**

* Standzeitvergleich:

Herkömmliche Fiberscheibe



20 : 1

Mini-Disc

