



Kleinschleifmittel-Sortiment

Art.-Nr. 0964 578 001

Kleinschleifmittel-Sortiment zur Schweißbearbeitung, zum Entfernen von Lacken und Farben, Entgraten von Kanten und Entrostern – besonders an schwer zugänglichen Stellen.

▶ Ergonomischer und gummierter Handgriff.

Ihr Vorteil:

Bequem und rutschfest.

▶ Leichte, kompakte Bauform.

Ihr Vorteil:

Ermüdungsfreies Arbeiten sowie für beengte Platzverhältnisse bestens geeignet.

▶ Mit Drehzahlregulierung.

Ihr Vorteil:

Optimale Anpassung an die Anwendung.

Lieferumfang

| Pos. | Bezeichnung | max. Umdrehung pro min | Art.-Nr. | VE St. |
|------|--|------------------------|---------------------|--------|
| 1 | Mini-Fiberscheibe Ø 50 mm, Zirkonkorund K 36 | 30.000 | 0580 005 036 | 2 |
| 2 | Mini-Fiberscheibe Ø 50 mm, Zirkonkorund K 40 | 30.000 | 0580 005 040 | |
| 3 | Mini-Fiberscheibe Ø 50 mm, Zirkonkorund K 60 | 30.000 | 0580 005 060 | |
| 4 | Mini-Disc Ø 50 mm, Zirkonkorund K 40 | 30.000 | 0578 605 040 | |
| 5 | Mini-Disc Ø 50 mm, Zirkonkorund K 60 | 30.000 | 0578 605 060 | |
| 6 | Mini-Disc Ø 50 mm, Zirkonkorund K 80 | 30.000 | 0578 605 080 | |
| 7 | Flexi-Disc Ø 50 mm, Zirkonkorund K 40 | 30.000 | 0578 705 040 | |
| 8 | Flexi-Disc Ø 50 mm, Zirkonkorund K 60 | 30.000 | 0578 705 060 | |
| 9 | Flexi-Disc Ø 50 mm, Zirkonkorund K 80 | 30.000 | 0578 705 080 | |
| 10 | Mini-Vliesscheibe Ø 50 mm, grob / 100 | 23.000 | 0673 205 010 | |
| 11 | Mini-Vliesscheibe Ø 50 mm, mittel / 180 | 23.000 | 0673 205 018 | |
| 12 | Mini-Vliesscheibe Ø 50 mm, fein / 280 | 23.000 | 0673 205 028 | |
| 13 | Mini-Nylon-Vliesscheibe Ø 50 mm | 13.000 | 0673 22 50 | |
| 14 | Mini-Kompaktvliesscheibe Ø 50 mm | 22.000 | 0673 215 040 | |
| 15 | Mini-Polierscheibe | 13.000 | 0673 23 50 | |
| 16 | Bristle Disc Ø 50 mm, grün / K 50 | 25.000 | 0673 000 505 | |
| 17 | Druckluftstabschleifer DSW15 | – | 0703 232 0 | |
| 18 | Halter für Kleinschleifmittel Ø 50 mm | – | 0586 578 01 | |
| 19 | Gabelschlüssel 14/19 | – | 0709 060 145 | |

Anwendungsübersicht



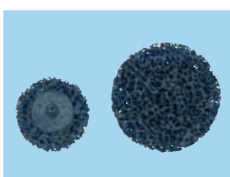
Mini-Fiberscheibe / Mini-Disc / Flexi-Disc

Anwendung

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

Zu bearbeitende Werkstoffe:

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



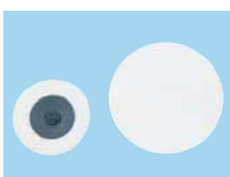
Mini-Nylon-Vliesscheibe

Anwendung

Entfernen von Anlauffarben, Zunder, Rost, Korrosion, Schmutz- und Oxidschichten, Lacken, alten Anstrichen, Kunstharzen, Klebern, Dichtungsresten, Reinigen und Bearbeiten vor und nach dem Schweißen.

Zu bearbeitende Werkstoffe:

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



Mini-Polierscheibe

Anwendung

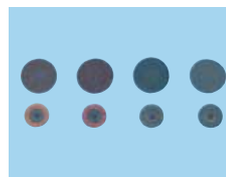
Hochglanzpolieren bzw. Abglänzen aller polierfähigen Materialien, in Verbindung mit geeigneter Polierpaste.

Zu bearbeitende Werkstoffe:

Speziell für Edelstahl, Stahl, NE-Metalle, Holz und Kunststoff.

Hinweis:

Vor- bzw. Eigenversuche durchführen!



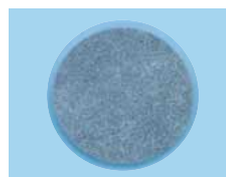
Mini-Vliesscheibe

Anwendung

Reinigen und Säubern von Oberflächen, Entfernen von Anlauffarben, Rost, Schmutz und Oxidschichten, leichte Entgratarbeiten, Erzielen dekorativer Oberflächen, Glätten von Schweißarbeiten ohne übermäßigen Materialabtrag, Entfernen von Schleifriefen, Kratzern, Beschichtungen und Altanstrichen.

Zu bearbeitende Werkstoffe:

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



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 Verbundstoffen, Entfernen von Epoxydharzen.

Zu bearbeitende Werkstoffe:

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



Bristle Disc

Anwendung

Entfernen von zähen, dicken und dünnen Schichten wie Farben, Rost, Kalk, Klebestellen, Dichtungsresten, Beschichtungen und Verschmutzungen auf Metallen aller Art.

Hinweis:

Aggressiv und extrem hohe Standzeiten ohne starken Anpressdruck. Vor- bzw. Eigenversuche durchführen!