

**EUROFLEX® Polierfächerschleifscheiben "HEAVY DUTY"**

**Ausführung:** Hochwirksames Schleifvlies auf Glasfasergewebeteller • Geeignet für den Kanten- und Flächenschliff - Reinigen und Polieren in einem Arbeitsgang • Max. Arbeitsgeschwindigkeit: 80 m/sec.

**Anwendung:** Zum Entzundern und Entrosten von Werkstücken aus Edelstahl, Stahl, Aluminium und NE-Metallen, zum Vorbereiten und Nachpolieren von Schweißnähten oder Lackierflächen, Polieren von Edelstahl

Art.-Nr.	Scheiben-Ø mm	Körnung	Bohrung mm	Farbe	VE
S 708 922	125	A coarse	22,23	braun	10
S 708 923	125	A medium	22,23	rot	10
S 708 925	125	A very fine	22,23	blau	10

**EUROFLEX® Grobreinigungsscheiben für Winkelschleifer**

**Ausführung:** Kombination aus hartem, offenen Trägermaterial und aggressivem Schleifmittel auf einem starren Träger aus Fiberglas - **endlose Nylonfasern** mit eingearbeitetem **Siliciumcarbid** • Schleifkorn gleichmäßig in der gesamten Materialdicke verteilt • **Offene Struktur** verhindert ein Zusetzen, Scheibe kann bei Bedarf mit Druckluft gereinigt werden • Es werden keine Verschmutzungen auf der Oberfläche zurückgelassen

**Anwendung:** Für die Anwendung auf **Winkelschleifern** • Zum mechanischen Abbeizen aller Arten von Schweißnähten, zum raschen Entfernen von Oxiden, Zinkspat, Lacken oder anderen zusetzenden Materialien

Art.-Nr.	Abmessung Ø x B mm	Bohrung mm	Drehzahl empf. min <sup>-1</sup>	VE
S 790 344	115 x 13	22,23	8600	10
S 790 345	125 x 13	22,23	7800	10

**EUROFLEX® Grobreinigungsscheiben**

**Ausführung:** Kombination aus weichem, offenen Trägermaterial und aggressivem Schleifmittel - **endlose Nylonfasern** mit eingearbeitetem **Siliciumcarbid** • Schleifkorn gleichmäßig in der gesamten Materialdicke verteilt • **Offene Struktur** verhindert ein Zusetzen, Scheibe kann bei Bedarf mit Druckluft gereinigt werden • Es werden keine Verschmutzungen auf der Oberfläche zurückgelassen

**Anwendung:** Für die Anwendung auf Handbohrmaschinen und biegsamen Wellen • Zum mechanischen Abbeizen aller Arten von Schweißnähten, zum raschen Entfernen von Oxiden, Zinkspat, Lacken oder anderen zusetzenden Materialien

Art.-Nr.	Abmessung Ø x B mm	Bohrung mm	Drehzahl empf. min <sup>-1</sup>	VE
S 790 323	100 x 13	13	6000	10
S 790 326	150 x 13	13	4100	10
S 790 328	200 x 13	13	3050	10

**Aufnahmedorne**

**Anwendung:** Für die Aufnahme von Grobreinigungsscheiben

Art.-Nr.	Aufnahme	Schaft-Ø mm	Spannscheiben mm	VE
S 790 303	für 100/150/200mm	6	24/49/75	1
S 790 304	für 200mm	8	39/49/75	1

