#### EUROFLEX® Polierfächerschleifscheiben "HEAVY DUTY"

**Ausführung**: Hochwirksames Schleifvlies auf Glasfasergewebeteller • Geeignet für den Kantenund 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

ArtNr.	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

ArtNr.	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

ArtNr.	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	

**EUROFLEX** 



# Aufnahmedorne

Anwendung: Für die Aufnahme von Grobreinigungscheiben

ArtNr.	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	

