

EUROFLEX® Lamellenschleifscheiben "HEAVY DUTY", gerade

Ausführung: Hochleistungs-Lamellenschleifscheiben aus **Zirkonkorund**, eisen- und schwefelfrei • **Gerade** Ausführung • Mit Fiberglasträger • Entsprechen den **oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß EN 12413** • Sowohl im Flächen- wie im Kantenschliff anwendbar - Hervorragende Standzeit, aggressive Abtragsleistung, optimale Wirtschaftlichkeit

Anwendung: Ideal für Anwendungen mit hohem Anpressdruck wie z.B. zum Entfernen von Schweißnähten und -buckeln, beim Entgraten und beim Verrunden von scharfen Kanten und Ecken. **Geeignete Werkstoffe:** Rostfreier Stahl, legierter und nicht legierter Stahl, Gusseisen und Titan

Art.-Nr.	Scheiben-Ø mm	Korn	Bohrung mm	VE
S 708 414	115	40	22,23	10
S 708 416	115	60	22,23	10
S 708 418	115	80	22,23	10
S 708 424	125	40	22,23	10
S 708 426	125	60	22,23	10
S 708 428	125	80	22,23	10

**EUROFLEX® Lamellenschleifscheiben "HEAVY DUTY", schräg**

Ausführung: Hochleistungs-Lamellenschleifscheiben aus **Zirkonkorund**, eisen- und schwefelfrei • **Schräge/konische** Ausführung • Mit Fiberglasträger • Entsprechen den **oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß EN 12413** • Sowohl im Flächen- wie im Kantenschliff anwendbar - Hervorragende Standzeit, aggressive Abtragsleistung, optimale Wirtschaftlichkeit

Anwendung: Ideal für Anwendungen mit hohem Anpressdruck wie z.B. zum Entfernen von Schweißnähten und -buckeln, beim Entgraten und beim Verrunden von scharfen Kanten und Ecken. **Geeignete Werkstoffe:** Rostfreier Stahl, legierter und nicht legierter Stahl, Gusseisen und Titan

Art.-Nr.	Scheiben-Ø mm	Korn	Bohrung mm	VE
S 708 314	115	40	22,23	10
S 708 316	115	60	22,23	10
S 708 318	115	80	22,23	10
S 708 324	125	40	22,23	10
S 708 326	125	60	22,23	10
S 708 328	125	80	22,23	10

**EUROFLEX® Lamellenschleifscheiben "CLASSIC", gerade**

Ausführung: **Zirkonkorund**-Lamellenschleifscheiben mit gutem Preis-Leistungsverhältnis, **eisen- und schwefelfrei** • **Gerade Ausführung** • Tragekörper aus **Glasfasergewebe** • Entsprechen den **oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß EN 12413** • Hohe Standzeit und hohe Stabilität auch beim Kantenschliff • Vibrations- und geräuscharm • Max. Arbeitsgeschwindigkeit: 80 m/sec.

Anwendung: Zur Bearbeitung von Edel-, Bau-, Werkzeugstählen, NE-Metallen, Kunststoffen und Spachtelmassen • Zum Verputzen von Schweißnähten, Entfernen von Graten, Anfasen und Entrosten

Art.-Nr.	Scheiben-Ø mm	Korn	Bohrung mm	VE
S 708 214	115	40	22,23	10
S 708 216	115	60	22,23	10
S 708 218	115	80	22,23	10
S 708 224	125	40	22,23	10
S 708 226	125	60	22,23	10
S 708 228	125	80	22,23	10

**EUROFLEX® Lamellenschleifscheiben "CLASSIC", schräg**

Ausführung: **Zirkonkorund**-Lamellenschleifscheiben mit gutem Preis-Leistungsverhältnis, **eisen- und schwefelfrei** • **Konische Ausführung** • Tragekörper aus **Glasfasergewebe** • Entsprechen den **oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß EN 12413** • Hohe Standzeit und hohe Stabilität auch beim Kantenschliff • Vibrations- und geräuscharm • Max. Arbeitsgeschwindigkeit: 80 m/sec.

Anwendung: Zur Bearbeitung von Edel-, Bau-, Werkzeugstählen, NE-Metallen, Kunststoffen und Spachtelmassen • Zum Verputzen von Schweißnähten, Entfernen von Graten, Anfasen und Entrosten

Art.-Nr.	Scheiben-Ø mm	Korn	Bohrung mm	VE
S 708 114	115	40	22,23	10
S 708 116	115	60	22,23	10
S 708 118	115	80	22,23	10
S 708 124	125	40	22,23	10
S 708 126	125	60	22,23	10
S 708 128	125	80	22,23	10

