

EUROFLEX®

**EUROFLEX® Trennscheiben "HEAVY DUTY" - konisch, Stahl/INOX**

Ausführung: Sehr harte, eisen-, schwefel- und chlorfreie ($\leq 0,1\%$) Trennscheiben mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß **EN 12413** • Durch **konische Scheibenform** - von 2 mm Stärke außen zu 1 mm Stärke innen - kein Bremsen oder Verkleben der Scheibe • Max. Arbeitsgeschwindigkeit: 80 m/sec.

Anwendung: Zum Trennen von dünn- und dickwandigen Profilen und Vollmaterial aus Stahl, Edelstahl und NE-Metallen

Art.-Nr.	Scheiben-Ø x Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	VE
S 708 017	115 x 2,0/1,0	22,23	gerade	25
S 708 018	125 x 2,0/1,0	22,23	gerade	25

EUROFLEX®

**EUROFLEX® Trennscheiben "CLASSIC" - extradünn, Stahl/INOX**

Ausführung: Harte, eisen- und schwefelfreie Trennscheiben mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß **EN 12413** • Schnelles, präzises, müheloses, zeit- und kostensparendes Arbeiten • Max. Arbeitsgeschwindigkeit: 80 m/sec.

Anwendung: Zum Trennen rost- und säurebeständiger Stähle, GX-Stähle, Federstähle, Bau- und Werkzeugstähle • Besonders im Rohrleitungs- und Apparatebau

Art.-Nr.	Scheiben-Ø x Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	VE
S 708 011	115 x 1,0	22,23	gerade	25
S 708 012	125 x 1,0	22,23	gerade	25
S 708 014	180 x 1,6	22,23	gekröpft	25
S 708 016	230 x 1,9	22,23	gekröpft	25

EUROFLEX®

**EUROFLEX® Trennscheiben "CLASSIC" - Stahl/Metall**

Ausführung: Mittelharte Ausführung für kühlen, schnellen Schnitt • Faserstoffverstärkte Kunstharzbindung • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß **EN 12413** • Hohe Zerspanungsleistung und Standzeit • Max. Arbeitsgeschwindigkeit: 80 m/sec.

Anwendung: Allgemeiner Einsatz bei Bau-, Konstruktions- und Werkzeugstählen

Art.-Nr.	Scheiben-Ø x Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	VE
S 708 001	115 x 3	22,23	gekröpft	25
S 708 002	125 x 3	22,23	gekröpft	25
S 708 004	180 x 3	22,23	gerade	25
S 708 006	230 x 3	22,23	gerade	25

EUROFLEX®

**EUROFLEX® Schruppscheiben "CLASSIC" - Stahl/Metall**

Ausführung: Gekröpfte, mittelharte Ausführung • Faserstoffverstärkte Kunstharzbindung • Entsprechen den oSa Sicherheitsrichtlinien gemäß **EN 12413** • Hohe Zerspanleistung, Kantenfestigkeit und Standzeit • Max. Arbeitsgeschwindigkeit : 80m/sec.

Anwendung: Allgemeiner Einsatz bei Bau-, Konstruktions- und Werkzeugstählen

Art.-Nr.	Scheiben-Ø x Stärke mm	Bohrung mm	Ausführung	VE
S 708 031	115 x 6	22,23	gekröpft	10
S 708 032	125 x 6	22,23	gekröpft	10
S 708 035	180 x 8	22,23	gekröpft	10
S 708 036	230 x 6	22,23	gekröpft	1