# Oberflächenbearbeitung



## **EUROFLEX® Stützteller für Klett-Reinigungsscheiben**

Ausführung: Mit Klettbefestigung • Hochbelastbar, flexibel und verschleißfest Anwendung: Zum Einsatz auf Winkelschleifern als Stützteller für Klett-Haftscheiben

ArtNr.	Scheiben-Ø mm	Gewinde	VE	
S 790 220	115	M 14	1	
S 790 230	125	M 14	1	



# **EUROFLEX® Klett-Reinigungsscheiben**

Ausführung: Schleifscheiben mit Kletthaftsystem • Endlose Nylonfasern mit eingearbeitetem Korundschleifkorn • Schnelle aggressive Schleifwirkung und leistungsstark im Abtransport des abgetragenen Materials • Offene Struktur verhindert ein Zusetzen der Schleifscheibe und hinterläßt keine Verschmutzungen auf der Oberfläche

**Anwendung:** Für die Bearbeitung von Stahl, rostfreiem Stahl, Aluminium, Titan, Fiberglas, Plastik etc.

ArtNr.	Scheiben-Ø mm	Korn	VE	
S 790 222	115	A coarse	20	
S 790 223	115	A medium	20	
S 790 225	115	A very fine	20	
S 790 232	125	A coarse	20	
S 790 233	125	A medium	20	
S 790 235	125	A very fine	20	





## EUROFLEX® Schleifvlies-Handpads

Ausführung: Aus Nylonfasern • Hochwertiges Schleifvlies mit Schleifkorn aus Aluminiumoxid • Schleifkorn für exzellente Oberflächen beim Feinschleifen gleichmäßig auf dem Trägermaterial verteilt • Flexibel, handlich und paßt sich der Oberfläche des Werkstückes an • Offene Struktur verhindert ein Zusetzen der Pads • Leicht mit Druckluft oder Wasser zu reinigen

**Anwendung:** Per Hand oder maschinell einsetzbar • Zum Reinigen von Teilen mit unregelmäßigem Profil, Entfernen von Oxid-, Fett- und Lackschichten • Für die Bearbeitung von Normal- und Spezialstahl, NE-Metall, Fiberglas, Kunststoff etc.

10.17		

ArtNr.	Abmessung (L x B) mm	Korn	VE	
S 790 143	152 x 229	A medium	20	
S 790 144	152 x 229	A fine	20	
S 790 145	152 x 229	A very fine	20	



#### **EUROFLEX® Schleifvlies-Rollen**

**Ausführung:** Aus **Nylonfasern •** Schleifvlies mit Schleifkorn aus **Aluminiumoxid •** Hochwertiges Schleifkorn für exzellente Oberflächen beim Feinschleifen gleichmäßig auf dem Trägermaterial verteilt • Flexibel, handlich und passt sich der Oberfläche des Werkstückes an • **Offene** Struktur verhindert ein Zusetzen des Vlies • Leicht mit Druckluft oder Wasser zu reinigen

**Anwendung:** Per Hand oder maschinell einsetzbar • Zum Reinigen von Teilen mit unregelmäßigem Profil, Entfernen von Oxid-, Fett- und Lackschichten • Für die Bearbeitung von Normal- und Spezialstahl, NE-Metall, Fiberglas, Kunststoff etc.

ArtNr.	Rollenbreite mm	Rollenlänge m	Korn	VE	
S 790 052	115	10	A coarse	1	
S 790 053	115	10	A medium	1	
S 790 054	115	10	A fine	1	
S 790 055	115	10	A very fine	1	