Zubehör WS 702 VEA

Klett-Schleifpapier



Zum Verschleifen von Styroporplatten (Vollwärmeschutz).

Abmessung in mm	Korn	VE	Bestell- nummer
225 Ø	P 16	10	279.102

Klett-Schleifgitter



Zum schnellen Entfernen von groben Unebenheiten.

Abmessung in mm	Korn	VE	Bestell- nummer
225 Ø	K 80	25	260.237
225 Ø	K 100	25	260.230

Klett-Schleifpapier (perforiert)



Abmessung in mm	Korn	VE	Bestell- nummer
225 Ø	P 40	25	280.739
225 Ø	P 60	25	260.233
225 Ø	P 80	25	260.234
225 Ø	P 100	25	260.235
225 Ø	P 120	25	282.405
225 Ø	P 150	25	311.995
225 Ø	P 180	25	311.987
225 Ø	P 220	25	260.236

Superfinishing-Pad



Für Hochglanzflächen und Glanzflächen bei der Spachteltechnik.

Abmessung in mm	Korn	VE	Bestell- nummer
225 Ø	S 320	10	281.026
Abmessung in mm	Korn	VE	Bestell- nummer
225 Ø	S 1200	10	281.018

Klett-Schleifvlies



Abmessung in mm	Korn	VE	Bestell- nummer
225 Ø	A 100	10	281.042
225 Ø	A 180	10	281.034

Klett-Polierschwamm



Abmessung in mm	Korn	VE	Bestell- nummer
225 Ø	weich	5	280.992

Gepolsterter Adapter für Klett-Papier



Klett-System zur Befestigung der Schleifmittel, weich.

)	VE	Bestell- nummer
	1	260.232
	1	342.319

Bügelhandgriff



Für den kraftsparenden Einsatz in besonderen Arbeitspositionen (z.B. bei Überkopfarbeiten).

	VE	Bestell- nummer
	1	301.825

Transporttasche



Zum sauberen Transport von Giraffe $^{\rm @}$ WS 702 VEA und Zubehör sowie als Schutz vor Beschädigung.

VE	Bestell- nummer
1	280.984

Anschluss an Sauger

Saugschlauch



32 mm Innen-Ø, 4,0 m lang, inkl. Anschlussmuffe für Sauger und Spezial-Adapter mit Metallring. Für Giraffe® und Okapi®.

VE	Bestell- nummer
1	341.355

Sauger-Anschluss drehbar



Drehbarer Anschluss für Saugschlauch Ø 32 mm, verbindet den Saugschlauch mit dem Einlassfitting des Saugers. Auch für Antistatik-Saugschlauch geeignet (elektrisch leitfähig).

	VE	Bestell- nummer
	1	340.804

Spezial-Adapter



Mit Metallring, zur Verbindung des 32 mm-Saugschlauches mit dem Original-Absauganschluss von Giraffe® und Okapi®. Passend für 341.355.

VE	Bestell- nummer
1	340.790