


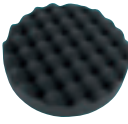



Zubehör für Poliersysteme

	Abmessung in mm	VE	Bestell- nummer	L 602 VR	L 3403 VRG	L 1503 VR	L 1202	XC 3401 VRG	L 3406 VRG
Klett-Schwamm, blau (hart)									
 <p>Schwamm mit hoher Reißfestigkeit und grober Schaumstoffstruktur zum Polieren von Flächen. Besonders geeignet bei stark verwitterten und matten Lacken in Verbindung mit der Flex Spezial-Schleifpolitur (342.467). Mit Lochstanzung, Innendurchmesser 22 mm.</p>	160 Ø x 30	1	304.751	■	■	■	■	■	■
	200 Ø x 30	1	304.778	■	-	-	■	-	-
Klett-Schwamm, weiß (weich)									
 <p>Weiche und feine Schaumstoffstruktur, extrem reißfest. Zur Lackpflege und Lackversiegelung in Verbindung mit der Flex Profi-Lackversiegelung (342.475). Mit Lochstanzung, Innendurchmesser 22 mm.</p>	160 Ø x 30	1	304.786	■	■	■	■	■	■
	200 Ø x 30	1	304.794	■	-	-	■	-	-
Klett-Schwamm, schwarz (supersoft)									
 <p>Extrem feine und weiche Schaumstoffstruktur zum Beseitigen von Hologrammen und Polierschleiern auf dunklen Lacken, in Verbindung mit der Flex Spezial-Schleifpolitur (342.467) und auch mit der Profi-Lackversiegelung (342.475) zur Lackpflege und zum Versiegeln geeignet. Mit Lochstanzung, Innendurchmesser 22 mm.</p>	160 Ø x 30	1	304.824	■	■	■	■	■	■
	200 Ø x 30	1	304.832	■	-	-	■	-	-
Klett-Waffelschwamm, schwarz (supersoft)									
 <p>Extrem feine und weiche Schaumstoffstruktur zum Beseitigen von Hologrammen und Polierschleiern auf dunklen Lacken in Verbindung mit der Spezial-Schleifpolitur (342.505). Mit der Profi-Lackversiegelung (342.475) auch zur Lackpflege und zum Versiegeln geeignet. Durch seine Oberflächenstruktur entsteht eine geringe Wärmeentwicklung beim Polieren.</p>	150 Ø x 25	1	342.505	■	■	■	-	■	-
	195 Ø x 25	1	350.281	■	-	-	■	-	-
Klett-TopWool									
 <p>Der Pad besteht aus 90% Lammwolle und 10% Polyester. Durch diese Zusammensetzung wird mehr Standfestigkeit und Volumen erreicht. Für hohe Polierwirkung in Verbindung mit der Spezial-Schleifpolitur (342.467) bei neuen und gebrauchten Lacken.</p>	150 Ø	1	342.521	■	■	■	-	■	-
	195 Ø	1	350.265	■	-	-	■	-	-