



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
Spezial-Schleifpolitur									
 <p>Innovative 1-Stufen-Schleifpolitur, silikonfrei, für die neueste Generation kratzfester Lacke. Neue und gebrauchte Lacke lassen sich mit dieser Politur hologramm- und schlierenfrei bearbeiten. Brillanter Hochglanz und geringe Staubentwicklung bei maximalem Abtrag zeichnen sie außerdem aus. Selbst auf dunklen Lacken lassen sich Hologramme und Polierschlieren, auch für stark bis leicht verkratzte Oberflächen, entfernen. Für ein perfektes Ergebnis ist die richtige Kombination zwischen Maschine und Fell / Schwamm wichtig.</p>	250 ml	1	342.467	■	■	■	-	■	-
	1000 ml	1	350.249	■	■	■	-	■	-
Profi-Lackversiegelung									
 <p>Hochwertige Lackversiegelungs-Rezeptur auf Basis von pflanzlichen und synthetischen Wachsen, die frei ist von flüchtigen Silikonen. Sie hat einen extrem hohen Glanzgrad sowie eine hohe Lackschutzwirkung. In einem Arbeitsgang kann durch die enthaltenen Nano-Schleifpartikel dauerhaft versiegelt und leichte Hologramme entfernt werden. Zum versiegeln eignet sich der weiße Schwamm am besten.</p>	250 ml	1	342.475	■	■	■	-	■	-
	1000 ml	1	350.257	■	■	■	-	■	-
Mikrofaser-Poliertuch									
 <p>Ohne Naht, waschbar. Zum schonenden Abtragen von Polier- und Versiegelungsrückständen. Für ein perfektes Oberflächenfinish und brillanten Tiefenglanz.</p>	400 x 400	1	317.098	■	■	■	■	■	■
Klett-Teller mit Zahnrad									
 <p>Gedämpfter Spezial-Klett-Teller zum Polieren, für Schwämme mit einem max. Ø 160 mm. Durch die Spezialaufnahmen ist dieser Teller ausschließlich für die XC 3401 VRG.</p>	140 Ø	1	342.637	-	-	-	-	■	-
Klett-Teller gedämpft									
 <p>12 mm Zellkautschuk sorgen für eine gleichmäßige Druckverteilung beim Schleifen, Polieren und Versiegeln.</p>	115 Ø	1	240.311	-	■	■	-	-	■
	125 Ø	1	350.737	-	■	■	-	-	-
	150 Ø	1	350.745	■	■	■	■	-	-
Klett-Schleifteller M 14									
 <p>Elastischer Schleifteller mit Klettbelag.</p>	115 Ø	1	208.817	-	■	■	-	-	■
	125 Ø	1	231.983	-	■	■	-	-	■