



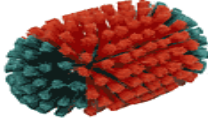


















PRODUKTÜBERSICHT 2023


Material	Beschreibung	Produktabbildung
Waschbürste mit Wasserdurchlauf Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 52 mm L 270 x 90 x 120 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius	Autowashbürste mit Wasserdurchlauf, weich, Effektive Mehrzweck-Waschbürste mit eng sitzenden, geteilten Filamenten für ein glänzendes Ergebnis. Die Gummikante gewährleistet eine schonende Behandlung	
Waschbürste mit Wasserdurchlauf Material PP, PBT Filament Beschreibung: weich/gesplisst Filamentlänge 52 mm L 370 x 90 x 115 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius	Große Autowashbürste mit Wasserdurchlauf, weich, Lange Mehrzweck-Waschbürste mit eng sitzenden, geteilten Filamenten für ein glänzendes Ergebnis. Die Gummikante gewährleistet eine schonende Behandlung. Sehr effektiv für große Oberflächen.	
High-Low Bürste mit Wasserdurchlauf Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 50 mm 270 x 165 x 110 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius	Die winklige Form der High/Low-Bürste gewährleistet eine effektive Reinigung bei jeder Höhe, da die Borsten sich in ständigem Kontakt mit der Oberfläche befinden. Die Gummikante gewährleistet eine optimale Schonung.	
Autobürste mit kurzem Stiel weich Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 40 mm L 320 x 115 x 107 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius	Autobürste mit ergonomischem, angenehmem Griff für die effektive und einfache Reinigung aller Oberflächen. Die Gummikante gewährleistet eine optimale Schonung	
Grosse Felgenbürste mit Wasserdurchlauf Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 50 mm L 240 x 150 x 105 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius	Große runde Felgenbürste mit Wasserdurchlauf für die effektive Reinigung von Doppel- und Einzelfelgen an größeren Fahrzeugen.	
Handbürste mit Wasserdurchlauf Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 50 mm L 350 x 50 x 90 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius	Autobürste mit Wasserdurchlauf und Gardena Kupplung. Reinigt schnell und effektiv und ist hervorragend geeignet für kleinere Reinigungsaufgaben.	
Autobürste mit Wasserdurchlauf und Drehgelenk Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 47 mm L 250 x 115 x 150 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius	Der einstellbare Bürstenkopf und die schrägen Bürstenhaare sorgen für eine effektive Reinigung an schwer zugänglichen Stellen. Die Gummikante gewährleistet eine optimale Schonung.	





Material	Beschreibung	Produktabbildung
Werkstattbesen hart Material Wood, PVC Filament Beschreibung hart Filamentlänge 65 mm L 665 x 170 x 80 mm Max. Gebrauchtemperatur 60 °Celsius	Werkstattbesen aus Holz mit einer Fassung für Stiele mit Schraubgewinde. Der Besen hat PVC-Borsten, die sich besonders zum Kehren von nassem und öligem Abfall eignen	
Werkstattbesen hart Material Wood, PVC Filament Beschreibung hart Filamentlänge 65 mm L 430 x 167 x 80 mm Max. Gebrauchtemperatur 60 °Celsius	Werkstattbesen aus Holz mit einer Fassung für Stiele mit Schraubgewinde. Der Besen hat PVC-Borsten, die sich besonders zum Kehren von nassem und öligem Abfall eignen.	
Multibürste/Felgenbürste Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 45 mm L 310 x 75 x 78 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius	Multibürste für kleinere Reinigungsaufgaben und Felgenreinigung. Die Gummikante gewährleistet eine optimale Schonung.	
Autobürste mit langem Stiel und weichen Borsten Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 45 mm L 420 x 70 x 65 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius	Langstielige Mehrzweck-Autobürste	
Interieurbürste Material PBT, PP Filament Beschreibung hart Filamentlänge 30 mm L 290 x 30 x 85 mm Max. Gebrauchtemperatur 100 °Celsius	Interieurbürste aus verschäumtem Polypropylen mit roten/grünen Borsten aus steifem Polyester. Die Bürste eignet sich besonders als Polsterbürste für PKWs, Busse und LKW's.	
Autoschneebürste hart und Eiskratzer Material PP, PVC Filament Beschreibung hart Filamentlänge 45 mm L 473 x 80 x 60 mm Max. Gebrauchtemperatur 60 °Celsius	Autoschneebürste mit Eiskratzer aus schwarzem Polypropylen mit grünen PVC-Borsten.	
Wipe-N-Shine für Lacke und Scheiben Material POM, SEBS L 250 x 200 x 45 mm Max. Gebrauchtemperatur 100 °Celsius	Wipe-n-shine eignet sich hervorragend zur Entfernung von Wasser von großen Oberflächen. Der weiche Gummi schont den Lack und die Fensterscheiben des Autos und hinterlässt keine Kalkflecke. Kann auf alle Stiele von Vikan montiert werden und erleichtert so die Reinigung von Bussen, LKWs, Zügen usw.	
Wipe-N-Shine für Lacke und Scheiben Material POM, SEBS L 350 x 198 x 53 mm Max. Gebrauchtemperatur 100 °Celsius	Wipe-n-shine eignet sich hervorragend zur Entfernung von Wasser von großen Oberflächen. Der weiche Gummi schont den Lack und die Fensterscheiben des Autos und hinterlässt keine Kalkflecke. Kann auf alle Stiele von Vikan montiert werden und erleichtert so die Reinigung von Bussen, LKWs, Zügen usw.	

Material	Beschreibung	Produktabbildung
<p>Wipe-N-shine für Lacke und Scheiben Material POM, SEBS L 450 x 190 x 70 cm Max. Gebrauchtemperatur 100 °Celsius</p>	<p>Wipe-n-shine eignet sich hervorragend zur Entfernung von Wasser von großen Oberflächen. Der weiche Gummi schont den Lack und die Fensterscheiben des Autos und hinterlässt keine Kalkflecke. Kann auf alle Stiele von Vikan montiert werden und erleichtert so die Reinigung von Bussen, LKWs, Zügen usw.</p>	
<p>Felgenbürste hart Material PP, PBT Filament Beschreibung hart Filamentlänge 40 mm L 330 x 65 x 65 mm ø 65 mm Max. Gebrauchtemperatur 100 °Celsius</p>	<p>Der harte Felgenreiniger ist hervorragend geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz von Aluminiumfelgen. Das kegelförmige Design ist optimal für die Felgenreinigung.</p>	
<p>Felgenbürste weich Material PP, hair/PP Filament Beschreibung weich Filamentlänge 40 mm L 330 x 65 x 65 mm ø 65 mm Max. Gebrauchtemperatur 60 °Celsius</p>	<p>Die weiche Felgenbürste ist besonders schonend auf Aluminium- und Chromfelgen. Die weichen Naturfilamente reduzieren Wasserspritzer, und das kegelförmige Design ist optimal für die Felgenreinigung.</p>	
<p>Teleskop Stiel mit Wasserdurchlauf, Alu, Max. Bar Druck 6 Material Aluminium, PP L 1060-1600 x 45 x 45 mm ø 31 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius</p>	<p>Teleskopstiel 1/2" Schnellkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet. Mit ihrer Hilfe kann der Stiel flexibel auf eine Länge von 100 - 160 cm eingestellt werden.</p>	
<p>Aluminiumsstiel Material Aluminium, Polypropylene L 1495 x 31 x 31 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius (ohne Wasserdurchlauf)</p>	<p>Dieser ergonomische Stiel ist aus Aluminium mit robustem, schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist.</p>	
<p>Teleskopstiel, Aluminium Material Aluminium, Polypropylene L 1590-2800 x 45 x 45 mm ø 31 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius (ohne Wasserdurchlauf, mit Gummigriff)</p>	<p>Dieser ergonomische Stiel ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Darüber hinaus sorgt die Teleskopfunktion stets für die richtige Arbeitslänge. Mit ihrer Hilfe kann der Stiel flexibel auf eine Länge eingestellt werden.</p>	

Material	Beschreibung	Produktabbildung
<p>Alu-Stiel mit Wasserdurchlauf und Schnellkupplung Max. Bar Druck 6 Material Aluminium, Polypropylene L 1545 x 32 x 32 mm ø 31 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius (Wie 430 aber mit Wasserdurchlauf)</p>	<p>Ergonomischer Stiel mit Wasserdurchlauf und 1/2" Schnellstahlkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Der Stiel kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden.</p>	
<p>Holzstiel Material Wood, PP L 1550 x 31 x 31 mm ø 25 mm Max. Gebrauchtemperatur 60 °Celsius (Ohne Teleskop, ohne Wasser)</p>	<p>Wirtschaftlicher Holzstiel mit solidem Griff und kräftigem Gewindeteil. Das Gewinde ist passend für alle Vikan Produkte</p>	
<p>Alu-Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf und Schnellkupplung Max. Bar Druck 6 Material Aluminium, Polypropylene L 1600-2840 x 45 x 45 mm ø 31 mm Max. Gebrauchtemperatur 50 °Celsius (Wie 431 aber mit Wasserdurchlauf)</p>	<p>Teleskopstiel 1/2" Schnellkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet.</p>	
<p>Stiel mit Wasserdurchlauf, Alu, Ø31 mm, 1025 mm, Schwarz L 1025 x 31 x 31 mm Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C Min. Gebrauchtemperatur -10 °C</p>	<p>Ergonomischer Stiel mit Wasserdurchlauf. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. An den Stiel können Wasserschläuche von 1/2" und 3/4" angeschlossen werden, die mit einer Rohrschelle befestigt werden. Der Stiel kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden.</p>	

Material	Beschreibung	Produktabbildung
Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf, Gardena Anschluß und Kugelhahn (Ein/Aus) (C), 1060 - 1600 mm, Ø32 mm, Schwarz	Der professionelle Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf (1060–1600 mm) weist eine Ummantelung sowie eine Ein/Aus-Schalter und ½"-Schnellkupplung zum Anschließen eines Schlauchs auf und stellt eine komfortable Handhabung sicher. Er ist für einen Wasserdruck von bis zu 6 bar ausgelegt.	
Scheibenschaber mit Stiel u. Schwamm, Material Polypropylene, Syntetisk Gummi L 510 x 77 x 50 mm Max. Gebrauchtemperatur 70 °Celsius	Gummischaber mit Schwamm, mit Gewebenetz verstärkt. Hervorragend geeignet zum Waschen von Fenster- und Windschutzscheiben. Effektive Entfernung von Insekten.	
Schaberkopf für Scheibenschaber für 437-0001 Material Polypropylene, Syntetisk Gummi L 198 x 77 x 50 mm Max. Gebrauchtemperatur 70 °Celsius	Ersatzgummi / Insektennetz. Passt zu 437-0001	
Wasserschieber ölbeständig Material PP, Gummi Material Eigenschaften Ölbeständig L 600 x 95 x 40 mm	Bodenschieber aus schwarzem Zellgummi zur effektiven Beseitigung von Wasser und Öl.	
Wandhalterung, Material Polypropylene 240 mm, Schwarz Max. Reinigung Temperatur 100 °Celsius Min. Gebrauchtemperatur -20 °Celsius	Wandhalterung eignet sich gut als Stielhalterung. Fasst bis zu 3 Geräte. Dient zur Aufhängung der Geräte nach Arbeitsende, was die Lebensdauer verlängert. Die Wandhalterung macht die Produkte deutlich sichtbar.	
Nagelbürste hart Filament Beschreibung hart Filamentlänge 15 mm 115 x 45 x 40 mm Max. Gebrauchtemperatur 100 °Celsius	Nagelbürste aus schwarzem Polypropylen mit steifen roten/grünen Filamenten. Die Nagelbürste ist wesentlich größer als herkömmliche Nagelbürsten auf dem Markt und mit soliden Filamenten versehen, die aggressive Chemikalien und hohe Temperaturen vertragen, eignet sich daher gut für Werkstätten und andere Räumlichkeiten.	
Dinga Wasserwerfer Material Brass, SEBS, STS L 180 x 145 x 58 mm Max. Reinigung Temperatur 80 °Celsius Min. Gebrauchtemperatur -20 °Celsius Max. Gebrauchtemperatur 80 °Celsius Min. pH-Wert in Gebrauchslösung 2 Max. pH-Wert in Gebrauchslösung 11 Max. Bar Druck 25	Kann u.a. in Bereichen verwendet werden, wo häufig gespült wird, z.B. Waschhallen. Die Wassermenge und damit der Wasserverbrauch lässt sich am Handgriff regeln. Aus schlagfestem Material und mit Aufhängehaken für die Pistole.	

Material	Beschreibung	Produktabbildung
Adapter Gardena/Schnellkupplung, 1/2", 1/2 " Kupplungs Grösse 1/2 " Material Chrome plated Brass L 160 x 70 x 50 mm Max. Bar Druck 25 Max. Gebrauchtemperatur 80 °Celsius	Sollte am Schlauch eine Gardena-Kupplung sein, können Sie diesen Adapter verwenden, um mit dem Vikan System zu arbeiten.	
Pad hart, braun L 245 x 115 x 25 mm Borstenhärte Hart Max. Reinigungstemperatur (Autoklave) 100 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Max.	Scheuerpad. Geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf unebenen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.	
Handbürste mit kurzem Stiel, 330 mm, Weich, Schwarz L 330 x 40 x 110 mm Borstenlänge 45 mm Borstenhärte Weich Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur -10 °C	Handbürste aus verschäumtem Polypropylen mit weichen roten/grünen Polyester-Borsten. Die Bürste eignet sich vorrangig für Staub und lose sitzenden Schmutz.	
Padhalter L 245 x 115 x 25 mm Max. Reinigungstemperatur (Autoklave) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C	Fixierung der Pads durch versenkbare Edelstahlhaken! Geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz und zur Reinigung von Wänden und Böden. Passt auf alle Vikan Stiele mit Gewinde.	
Pad medium L 245 x 115 x 25 mm Borstenhärte medium Max. Reinigungstemperatur (Autoklave) 100 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C	Medium Scheuerpad. Geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf Fliesen und keramischen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.	
Pad weich L 245 x 115 x 25 mm Borstenhärte weich Max. Reinigungstemperatur (Autoklave) 100 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C	Geeignet zur Entfernung von fettigem Schmutz auf glatten Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.	

Material	Beschreibung	Produktabbildung
<p>Rohrreiniger für Stiel, Ø103 mm, medium, Blau L 170 x 100 x 100 mm Borstenhärte medium Max. Reinigungstemperatur (Autoklave) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C</p>	<p>Passt auf alle Vikan-Stiele mit Gewinde. Der Vikan Rohrreiniger ist effektiv für die Reinigung verschiedener Rohre. Bestens geeignet für die Reinigung von Sortiermaschinen in der Fischindustrie und die allgemeine Rohr- und Anlagenreinigung. Außerdem Gullyreinigung!</p>	
<p>Scheibenschaber mit Schwamm & Teleskopstiel, 710 , 710 mm, Schwarz L 710 x 80 x 65 mm Max. Länge 1250 mm Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 70 °C Min. Gebrauchtemperatur -10 °C</p>	<p>Gummisschaber mit Schwamm, mit Gewebenetz verstärkt. Hervorragend geeignet zum Waschen von Fenster- und Windschutzscheiben. Effektive Entfernung von Insekten. Mit Teleskopstiel, der auf 1250 mm verlängert werden kann und die Reinigung von Fensterscheiben von Bussen LkW's u.dgl. ermöglicht.</p>	
<p>Kehrbesen 410 mm L 410 x 65 x 130 mm Borstenhärte weich, gesplisst Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 85 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C</p>	<p>Besen mit gesplissten Filamenten. Gut geeignet für trockene Bereiche. Entfernt mühelos kleinste Partikel, wie z.B. Mehlstaub. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 58 mm</p>	
<p>Kehrbesen 410 mm L 410 x 65 x 130 mm Borstenhärte weich Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 85 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C</p>	<p>Besen mit weichen Filamenten. Gut geeignet für die Entfernung loser Verschmutzungen aller Art. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.</p>	

PP = Polypropylen

PBT = Polybutylenterephthalat

PVC = Polyvinylchlorid