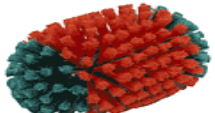


VIKAN Programm | ab Januar 2026



Material	GERMES Artikel Nr.	Beschreibung	Produktabbildung
Waschbürste mit Wasserdurchlauf Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 52 mm L 270 x 90 x 120 mm Max. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	421-0001	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. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	422-0001	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. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	423-0001	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. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	424-0001	Autobürste mit ergonomischem, angenehmem Griff für die effektive und einfache Reinigung aller Oberflächen. Die Gummikante gewährleistet eine optimale Schonung	

Material	GERMES Artikel Nr.	Beschreibung	Produktabbildung
Grosse Felgenbürste mit Wasserdurchlauf Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 50 mm L 240 x 150 x 105 mm Max. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	425-0001	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. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	426-0001	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. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	434-0001	Der einstellbare Bürstenkopf und die schrägen Bürstenhaare sorgen für eine effektive Reinigung an schwer zugänglichen Stellen. Die Gummikante gewährleistet eine optimale Schonung.	
Werkstattbesen hart Material Wood, PVC Filament Beschreibung hart Filamentlänge 65 mm L 665 x 170 x 80 mm Max. Gebrauchstemperatur 60 °Celsius	450-0001	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. Gebrauchstemperatur 60 °Celsius	457-0001	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.	

Material	GERMES Artikel Nr.	Beschreibung	Produktabbildung
Multibürste/Felgenbürste Material PP, PBT Filament Beschreibung weich/gesplisst Filamentlänge 45 mm L 310 x 75 x 78 mm Max. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	435-0001	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 65 x 65 mm Max. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	445-0001	Langstiellige Mehrzweck-Autobürste	
Interieurbürste Material PBT, PP Filament Beschreibung hart Filamentlänge 30 mm L 290 x 30 x 85 mm Max. Gebrauchstemperatur 100 °Celsius	436-0001	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. Gebrauchstemperatur 60 °Celsius	449-0001	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. Gebrauchstemperatur 100 °Celsius	442-0001	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	GERMES Artikel Nr.	Beschreibung	Produktabbildung
Wipe-N-Shine für Lacke und Scheiben Material POM, SEBS L 350 x 198 x 53 mm Max. Gebrauchstemperatur 100 °Celsius	427-0001	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 450 x 190 x 70 cm Max. Gebrauchstemperatur 100 °Celsius	428-0001	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.	
Felgenbürste hart Material PP, PBT Filament Beschreibung hart Filamentlänge 40 mm L 330 x 65 x 65 mm ø 65 mm Max. Gebrauchstemperatur 100 °Celsius	443-0001	Der harte Felgenreiniger ist hervorragend geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz von Aluminiumfelgen. Das kegelförmige Design ist optimal für die Felgenreinigung.	
Felgenbürste weich Material PP, hair/PP Filament Beschreibung weich Filamentlänge 40 mm L 330 x 65 x 65 mm ø 65 mm Max. Gebrauchstemperatur 60 °Celsius	446-0001	Die weiche Felgenbürste ist besonders schonend auf Aluminium- und Chromfelgen. Die weichen Naturfilamente reduzieren Wasserspritzer, und das kegelförmige Design ist optimal für die Felgenreinigung.	
Teleskop Stiel mit Wasserdrucklauf, Alu, Max. Bar Druck 6 Material Aluminium, PP L 1060-1600 x 45 x 45 mm ø 31 mm Max. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius	447-0001	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.	

Material	GERMES Artikel Nr.	Beschreibung	Produktabbildung
Aluminiumsstiel Material Aluminium, Polypropylene L 1495 x 31 x 31 mm Max. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius (ohne Wasserdurchlauf)	430-0001	Dieser ergonomische Stiel ist aus Aluminium mit robustem, schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist.	
Teleskopstiel, Aluminium Material Aluminium, Polypropylene L1590-2800 x 45 x 45 mm ø 31 mm Max. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius (ohne Wasserdurchlauf, mit Gummigriff)	431-0001	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.	
Alu-Stiel mit Wasserdurchlauf und Schnellkupplung Max. Bar Druck 6 Material Aluminium, Polypropylene L 1545 x 32 x 32 mm ø 31 mm Max. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius (Wie 430 aber mit Wasserdurchlauf)	432-0001	Ergonomischer Stiel mit Wasserdurchlauf und ½" 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.	
Holzstiel Material Wood, PP L 1550 x 31 x 31 mm ø 25 mm Max. Gebrauchstemperatur 60 °Celsius (Ohne Teleskop, ohne Wasser)	448-0001	Wirtschaftlicher Holzstiel mit solidem Griff und kräftigem Gewindeteil. Das Gewinde ist passend für alle Vikan Produkte	
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. Gebrauchstemperatur 50 °Celsius (Wie 431 aber mit Wasserdurchlauf)	433-0001	Teleskopstiel ½" 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.	

Material	GERMES Artikel Nr.	Beschreibung	Produktabbildung
Stiel mit Wasserdurchlauf,Alu, Ø31 mm, 1025 mm, Schwarz L 1025 x 31 x 31 mm Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C Min. Gebrauchstemperatur -10 °C	463-0001	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.	
Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf, Gardena Anschluß und Kugelhahn (Ein/Aus) (C), 1060 - 1600 mm, Ø32 mm, Schwarz	4001-0001	Der professionelle Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf (1060–1600 mm) weist eine Ummantelung sowie eine Ein/Aus-Schalter und 1/2"-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. Gebrauchstemperatur 70 °Celsius	437-0001	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. Gebrauchstemperatur 70 °Celsius	438-0001	Ersatzgummi / Insektenetz. Passt zu 437-0001	
Wasserschieber ölbeständig Material PP, Gummi Material Eigenschaften Ölbeständig L 600 x 95 x 40 mm	439-0001	Bodenschieber aus schwarzem Zellgummi zur effektiven Beseitigung von Wasser und Öl.	

Material	GERMES Artikel Nr.	Beschreibung	Produktabbildung
Wandhalterung, Material Polypropylene 240 mm, Schwarz Max. Reinigung Temperatur 100 °Celsius Min. Gebrauchstemperatur -20 °Celsius	429-0001	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. Gebrauchstemperatur 100 °Celsius	440-0001	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. Gebrauchstemperatur -20 °Celsius Max. Gebrauchstemperatur 80 °Celsius Min. pH-Wert in Gebrauchslösung 2 Max. pH-Wert in Gebrauchslösung 11 Max. Bar Druck 25	444-0001	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.	
Adpater 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. Gebrauchstemperatur 80 °Celsius	441-0001	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. Gebrauchstemperatur -20 °C Max.	451-0001	Scheuerpad. Geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf unebenen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.	

Material	GERMES Artikel Nr.	Beschreibung	Produktabbildung
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. Gebrauchstemperatur -10 °C	452-0001	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. Gebrauchstemperatur -20 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C	470-0001	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. Gebrauchstemperatur -20 °C	471-0001	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. Gebrauchstemperatur -20 °C	472-0001	Geeignet zur Entfernung von fettigem Schmutz auf glatten Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.	
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. Gebrauchstemperatur -20 °C Max. Verwendungstemperatur	473-0001	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!	

Material	GERMES Artikel Nr.	Beschreibung	Produktabbildung
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. Gebrauchstemperatur -10 °C	474-0001	Gummischaber 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.	
Kehrbesen 410 mm L 410 x 65 x 130 mm Borstenhärte weich, gesplisst Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 85 °C Min. Gebrauchstemperatur -20 °C	477-0001	Besen mit gesplisssten Filamenten. Gut geeignet für trockene Bereiche. Entfernt mühelos kleinste Partikel, wie z.B. Mehlstaub. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 58 mm	
Kehrbesen 410 mm L 410 x 65 x 130 mm Borstenhärte weich Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 85 °C Min. Gebrauchstemperatur -20 °C	479-0001	Besen mit weichen Filamenten. Gut geeignet für die Entfernung loser Verschmutzungen aller Art. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.	

PP = Polypropylen

PBT = Polybutylenterephthalat

PVC = Polyvinylchlorid

POM = Polyoxymethylen

SEBS = Styrol-Ethylen-Butylen-Styrol