

AAVA Color Coded Tools



Vikan Katalog



Vikan – Einzigartige Lösungen für jeden Zweck

Wenn Sie vor Herausforderungen bei Reinigung und Hygiene stehen, haben wir bei Vikan die passende Lösung dafür. Mit unserer langjährigen Erfahrung verfügen wir über ein umfassendes Know-how bei Produkten und Produktentwicklung, das Vikan zum perfekten Lieferant für Reinigungsgeräte- und Ausrüstung macht.

Tiefes und breites Sortiment

Das Sortiment von Vikan ist tief und breit. Damit können wir spezifische Lösungen anbieten, die genau auf Ihren Bedarf abgestimmt sind und alle Vorschriften in Bezug auf Hygiene, Gesundheitsschutz, Ergonomie, Umweltschutz, Dokumentation usw. erfüllen.

Fokus auf Forschung und Entwicklung

Vikan ist ein innovatives Unternehmen mit Fokus auf Forschung und Entwicklung. Unsere Produkte sind nicht nur für ihre Effizienz und Haltbarkeit bekannt, sondern auch für ihre technische Spitzenleistung.

Wir schaffen Mehrwert für unsere Kunden

Vikan arbeitet ständig daran, die neuesten Erkenntnisse in neue Lösungen umzusetzen. Damit schaffen wir Mehrwert für Sie als Kunden.

Vikan bietet einzigartige Lösungen für alle Reinigungszwecke in den folgenden Bereichen an:

Nahrungsmittel & Getränke
HORECA
Gesundheitswesen
Kommunen & Behörden
Lebensmitteleinzelhandel
Transport

Alle Produkte



Wandhalterung & Eimer

Bracket



Bucket



	Länge, mm	240
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	100

Wandhalterung, 240 mm,

Artikelnummer: 0615

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.



	Länge, mm	85
	Material	Edelstahl
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Wandhalterung für 1 Produkt, 85 mm,

Artikelnummer: 0616

Wandhalterung für ein Produkt. Aus Edelstahl hergestellt und daher gut geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe. Die Halterung ist einfach zu reinigen und hygienisch im Gebrauch. Gut geeignet für Reinigungsgeräte, welche die Wand nicht berühren dürfen. Für offene Läden gestaltet.

	Länge, mm	320
	Material	Edelstahl
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Wandhalterung für bis zu 4 Produkte, 320 mm,

Artikelnummer: 0617

Wandhalterung für bis zu 4 Produkte. Aus Edelstahl hergestellt und daher gut geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe. Die Halterung ist einfach zu reinigen und hygienisch im Gebrauch. Gut geeignet für Reinigungsgeräte, welche die Wand nicht berühren dürfen. Für offene Läden gestaltet.



	Länge, mm	470
	Material	Edelstahl
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Wandhalterung für bis zu 6 Produkte, 470 mm,

Artikelnummer: 0618

Wandhalterung für bis zu 6 Produkte. Aus Edelstahl hergestellt und daher gut geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe. Die Halterung ist einfach zu reinigen und hygienisch im Gebrauch. Gut geeignet für Reinigungsgeräte, welche die Wand nicht berühren dürfen. Für offene Läden gestaltet.



	Länge, mm	140
	Material	Polyamid
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

4 Haken und 8 Stifte zu 1017 und 1018, 140 mm,

Artikelnummer: 1016

4 Haken und 8 Stifte, passend zu den Wandhalterungen 1017x und 1018x.



	Länge, mm	160
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Wandhalterung, 1-3 Produkte, 160 mm,

Artikelnummer: 1017

Voll durchgefärbt, hygienisch im Gebrauch und leicht zu reinigen, da man die Gummihalterung und die Haken leicht abmontieren und sogar im Autoklaven sterilisieren kann. Die Wandhalterung ist verlängerbar indem man Sie an den Enden zusammenstecken kann. Man kann Haken und Gummiclips auch mischen, wie man es benötigt. Der Gummiclip kann Produkte mit einem Durchmesser von



	Länge, mm	395
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Wandhalterung, 4-6 Produkte, 395 mm,

Artikelnummer: 1018

Voll durchgefärbt, hygienisch im Gebrauch und leicht zu reinigen, da man die Gummihalterung und die Haken leicht abmontieren und sogar im Autoklaven sterilisieren kann. Die Wandhalterung ist verlängerbar indem man Sie an den Enden zusammenstecken kann. Man kann Haken und Gummiclips auch mischen, wie man es benötigt. Der Gummiclip kann Produkte mit einem Durchmesser von



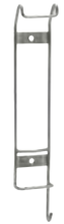
	Länge, mm	120
	Material	TPE Gummi
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

4 Gummiclips und 8 Stifte zu 1017 und 1018, 120 mm,

Artikelnummer: 1019

4 Gummiclips und 8 Stifte, passend zu den Wandhalterungen 1017x und 1018x. Der Gummiclip kann Produkte mit einem Durchmesser von 25-35 mm halten.



	Länge, mm	370
	Material	Edelstahl
	VE, Stk.	1

Wandhalterung / Aufhängung für Eimer, 5686 und 5688, 370 mm,

Artikelnummer: 16200

Die Halterung passt für die 6 und 12 Liter Eimer von Vikan. Die Eimer können mit der Öffnung nach oben (wenn diese befüllt sind) oder nach unten (um diese nach der Reinigung zu trocknen) aufgehängt werden. Außerdem finden Sie einen kleinen Haken an der Halterung, um den Deckel oder eine Bürste dort aufzuhängen, damit Sie ein optimales Hygieneniveau haben.



	Länge, mm	320
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	10

Mopeimer, 15 Liter, grau

Artikelnummer: 375018

Mopp Eimer, 15 Ltr. kann mit dem Halter 582910 an dem Vikan Reinigungswagen montiert werden.

	Länge, mm	325
	Inhalt, Liter	12
	Material	Polypropylen,Edelstahl
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Eimer, 12 Liter,

Artikelnummer: 5686

Eimer mit Auslauf und Henkel aus Edelstahl. Messskala innen. Der Eimer bleibt auch mit heißem Wasser stabil. Trocknet schnell wenn er aufgehängt wird. Kann in der Lebensmittelindustrie verwendet werden. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



	Länge, mm	365
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Deckel für Eimer 5686,

Artikelnummer: 5687

Passt zum Eimer 5686. Geeignet für die Lebensmittelindustrie zum Schutz des Inhaltes. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



	Länge, mm	260
	Inhalt, Liter	6
	Material	Polypropylen,Edelstahl
	VE, Stk.	5

Eimer, 6 Liter,

Artikelnummer: 5688

Griff an der Unterseite und eine innenliegende Skala mit diversen Maßeinheiten. Die flache Seite macht das Tragen angenehmer. Eine zusätzliche Wandaufhängung ist verfügbar (Art.-Nr. 16200).



	Länge, mm	295
	Inhalt, Liter	
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	5

Deckel für Eimer 5688,

Artikelnummer: 5689

Deckel für Vikan Hygiene Eimer 5688. Der Deckel verhindert ein Eindringen von Fremdkörpern, wenn der Eimer z.B. zur Aufbewahrung von Zutaten und/oder Lebensmitteln verwendet wird. Bei geschlossenem Eimer stellt der Deckel, durch den Rand in der Mitte sicher, dass die Eimer leicht zu stapeln sind.



	Länge, mm	470
	Inhalt, Liter	20
	Material	Polypropylen,Edelstahl
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Eimer, 20 Liter,

Artikelnummer: 5692

Der 20-Liter-Eimer eignet sich hervorragend zum Mischen von mehreren Zutaten. Durch seine optimale Größe und Form erfüllt er alle erforderlichen Voraussetzungen, um feste sowie flüssige Zutaten zu mischen. Dieser Eimer ist, durch seine ergonomische Form und seine ergonomischen Griffe, sehr gut zu heben und zu transportieren. Außerdem befindet sich im Inneren eine Messskala.



	Länge, mm	365
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Deckel für Eimer 5692

Artikelnummer: 5693

Der Eimerdeckel verhindert ein Verschütten und eine Kontamination des Inhalts.

Die Mitte des Deckels ist leicht angehoben, um dem Nutzer ein Stapeln von z.B. 2 Eimern übereinander zu ermöglichen.



Bürsten & Besen

- 300 mm
- 400 mm
- 470 mm
- 600 mm



Borstenlänge, mm	95
Filament Beschreibung	hart
Material	PVC,Holz,Verkupferter Stahl,Stahl verzinkt
VE, Stk.	1

Schuh- und Stiefelreiner, 460 mm, hart, grau

Artikelnummer: 0810

Auch für Sport- und Arbeitsschuhe geeignet wegen niedrig montierter Bürsten. Kein Wasseranschluss erforderlich. Klein und handlich und deshalb auch gut zu transportieren. Wenn die Bürsten ersetzt werden sollen, dann bestellen Sie 0811.



Borstenlänge, mm	170
Filament Beschreibung	Extra hart
Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Besen, Winkelschnitt, 290 mm, Extra hart,

Artikelnummer: 2914

Der Besen hat eine gerade Stielaufnahme. Der Besen eignet sich für die Reinigung in der Lebensmittelindustrie und Gastronomie, an schwer zugänglichen Stellen. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



Borstenlänge, mm	109
Filament Beschreibung	Extra hart
Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
VE, Stk.	8
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Besen, 330 mm, Extra hart,

Artikelnummer: 2915

Besen mit langen, dicken Filamenten. Eignet sich z.B. für die Entfernung von großen Abfallprodukten vom Fußboden, vor der Reinigung oder während der Produktion in der Fleisch- und Fischindustrie. Macht die Reinigung effizienter. Einfach zu reinigen.



Borstenlänge, mm	109
Filament Beschreibung	Extra hart
Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
VE, Stk.	4
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Besen, 530 mm, Extra hart,

Artikelnummer: 2920

Besen mit langen, dicken Filamenten. Eignet sich z.B. für die Entfernung von großen Abfallprodukten vom Fußboden, vor der Reinigung oder während der Produktion in der Fleisch- und Fischindustrie. Macht die Reinigung effizienter. Einfach zu reinigen.



Borstenlänge, mm	46
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen,PEEK,Edelstahl
VE, Stk.	25
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Toaster Bürste mit hitzebeständigen Filamenten, 2 Stück, 395 mm, medium, rot

Artikelnummer: 30024

Geeignet für die Entfernung von leichten Verschmutzungen auf heißen Oberflächen. Max. Gebrauchtemperatur 180 °Celsius.





Borstenlänge, mm	22
Filament Beschreibung	medium
Material	Polyester, Polypropylen, Edelstahl
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Universalbürste, 260 mm, medium,

Artikelnummer: 3088

Diese kleine Leichtgewicht Bürste hat einen breiten Kopf und einen ergonomischen gewinkelten Stiel. Die Bürste ist zur Reinigung von kleinen Oberflächen/Bereichen wie z.B. Tische, Töpfe, Schneidebretter und ähnliches geeignet.



Borstenlänge, mm	75
Filament Beschreibung	Weich/hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Schmaler Besen, 260 mm, Weich/hart,

Artikelnummer: 3104

Der Besen hat eine gerade Stielaufnahme. Der Besen eignet sich für die Reinigung an schwer zugänglichen Stellen, z.B. Entwässerungsrinnen. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 75 mm.



Borstenlänge, mm	65
Filament Beschreibung	hart
Material	Holz, PVC
VE, Stk.	1

Werkstattbesen, 440 mm, hart, schwarz

Artikelnummer: 311552

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.



Borstenlänge, mm	65
Filament Beschreibung	hart
Material	Holz, PVC
VE, Stk.	1

Werkstattbesen, 665 mm, hart, schwarz

Artikelnummer: 311752

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.



Borstenlänge, mm	78
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Kehrbesen mit Rechtgewinde, 310 mm, medium,

Artikelnummer: 3166

Der Besen hat eine gerade Stielaufnahme mit langen Filamenten. Gut geeignet zur Entfernung von Kleinpartikeln wie z.B. Mehl. Kann hervorragend in Bäckereien und Mühlen verwendet werden. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



Borstenlänge, mm	54
Filament Beschreibung	weich
Material	Polyester, Glasverstärkt, Polypropylen
VE, Stk.	10

UST Besen, 400 mm, weich,

Artikelnummer: 3171

Der ULTRA SAFE TECHNOLOGY Besen in weicher Ausführung mit Sicherheitsfilamenten ist optimal ausgelegt, um in allen sensiblen Trockenbereichen effektiv zu fegen. Die spezielle Anordnung der Filamenteinheiten ist für eine effiziente Leistung ausgelegt.



	Borstenlänge, mm	54
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polyester,Glasverstärkt,Polypropylen
	VE, Stk.	10

UST Besen, 400 mm, medium,

Artikelnummer: 3173

Der ULTRA SAFE TECHNOLOGY Besen medium mit Sicherheitsfilamenten ist für das effektive Fegen in allen sensiblen Nass- und Trockenbereichen geeignet. Die spezielle Anordnung der Filamenteinheiten ist für eine effiziente Leistung ausgelegt.



	Borstenlänge, mm	52
	Filament Beschreibung	Weich/hart
	Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Besen, 410 mm, Weich/hart,

Artikelnummer: 3174

Universeller Besen, für fast alle Schmutzarten geeignet. Vorne kratzt er und hinten fegt er. Borstenlänge 58 mm



	Borstenlänge, mm	60
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen,Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine), °C	85

Besen, 410 mm, weich/gesplisst,

Artikelnummer: 3178

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.



	Borstenlänge, mm	52
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Besen, 410 mm, weich,

Artikelnummer: 3179

Besen mit weichen Filamenten. Gut geeignet für die Entfernung loser Verschmutzungen aller Art. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 60 mm.



	Borstenlänge, mm	60
	Filament Beschreibung	Weich/hart
	Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Besen, 610 mm, Weich/hart,

Artikelnummer: 3194

Universeller Besen, für fast alle Schmutzarten geeignet. Vorne kratzt er und hinten fegt er. Borstenlänge 58 mm



	Borstenlänge, mm	56
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Besen, 610 mm, weich,

Artikelnummer: 3199

Besen mit weichen Filamenten. Gut geeignet für die Entfernung loser Verschmutzungen aller Art. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 60 mm.





Borstenlänge, mm	26
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handbürste M, 165 mm, medium,

Artikelnummer: 3587

Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie für die Reinigung von z.B. Eimern, Kippbrättern, Kochtöpfen, Tischen. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 26 mm.



Borstenlänge, mm	44
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Runde Handbürste, Ø110 mm, hart,

Artikelnummer: 3885

Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie für die Reinigung von z.B. Eimern und Kippfannen. Ergonomisch gestaltet und liegt gut in der Hand. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 44 mm.



Borstenlänge, mm	36
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Waschbürste L, 200 mm, hart,

Artikelnummer: 3890

Diese Mehrzweck-Bürste hat steife, abgewinkelte Borsten, geeignet zum Säubern von Tischen, Förderbänder, Schneidbrettern, Eimern, großformatigen Schalen und wo es notwendig ist, die Ecken zu erreichen. An dem einen Ende der Bürste sind noch härtere Filamente, die es ermöglichen, den hartnäckigen Schmutz zu lösen. Borstenlänge 33 mm.



Borstenlänge, mm	33
Filament Beschreibung	Extra hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Waschbürste XL, , Extra hart,

Artikelnummer: 3892

Gut geeignet in der Fisch- und Fleischindustrie für die Reinigung von z.B. Schneidblöcken und Förderbändern. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 33 mm.



Borstenlänge, mm	18
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10

Pfannenscrubber, 165 mm, hart, weiss

Artikelnummer: 3950

Pfannenscrubber.



Borstenlänge, mm	20
Filament Beschreibung	hart
Material	Messing, Polypropylen
VE, Stk.	10

Grill/Herdschrubber, 160 mm, hart, weiss

Artikelnummer: 3960

Grill/Herdschrubber.

	Borstenlänge, mm	50
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Ergonomische Handbürste, 330 mm, weich/gesplisst,

Artikelnummer: 4167

Ergonomische Handbürste mit gesplissten Filamenten. Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie für die Reinigung von Oberflächen. Der Spreizwinkel der geteilten Filamente sorgt dafür, dass das Wasser länger in der Bürste gehalten wird und ermöglicht eine große Kontaktoberfläche. Borstenlänge 50 mm.



	Borstenlänge, mm	35
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomische Handbürste, 330 mm, hart,

Artikelnummer: 4169

Ergonomische Handbürste. Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie für die Reinigung von Oberflächen und Unterkanten von Tischen und Ausstattungen. Borstenlänge 35 mm.



	Borstenlänge, mm	37
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polyester, Glasverstärkt, Polypropylen
	VE, Stk.	10

UST Handbürste mit kurzem Griff, 260 mm, hart,

Artikelnummer: 4179

ULTRA SAFE TECHNOLOGY Bürste mit kurzem Griff und versetzten Filamenteinheiten: Höchste Sicherheit bei der Reinigung von Transport- und Förderbändern, Produktionslinien, Maschinen, Arbeitsflächen im hygienisch sensiblen Umfeld. Die spezielle Anordnung der Filamenteinheiten ermöglicht ein effizientes und einfaches Reinigen.



	Borstenlänge, mm	60
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Brotstreicher, 415 mm, weich,

Artikelnummer: 4181

Brotstreicher, um dem Brot einen schönen Glanz zu verleihen. Tauchen Sie dieses Produkt in Wasser und benetzen Sie die Oberfläche des Brotes.



	Borstenlänge, mm	36
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Waschbürste mit langem Stiel, 415 mm, medium,

Artikelnummer: 4182

Der lange Stiel auf dieser Bürste ermöglicht es dem Anwender in schwer erreichbare Teile der Ausrüstung zu gelangen. Die abgewinkelten, mittelstarken Borsten sind weich genug, um eine Reinigung zu schaffen, z.B. Reinigungsmaschinen, tiefen Eimern, Behältern und Wannen, um überall dort mehr Sauberkeit zu erreichen. Borstenlänge 33 mm.



	Borstenlänge, mm	40
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Kuttermesserbürste, 500 mm, medium, weiss

Artikelnummer: 4184

Kuttermesserbürste. Mit einem Handschutz versehen, um Kuttermesser gefahrlos zu reinigen. Borstenlänge 40 mm.



	Borstenlänge, mm	36
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Langstiellige Waschbürste, 415 mm, hart,

Artikelnummer: 4186

Der lange Stiel auf dieser Bürste ermöglicht es dem Anwender in schwer erreichbare Teile der Ausrüstung zu gelangen. Die abgewinkelten, harten Borsten sind ideal, um eine effektive Reinigung zu schaffen, z.B. Reinigungsmaschinen, tiefen Eimern, Behältern und Wannen, um überall dort mehr Sauberkeit zu erreichen. Borstenlänge 33 mm.



	Borstenlänge, mm	36
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handbürste mit kurzem Stiel, 270 mm, medium,

Artikelnummer: 4190

Die Bürste hat einen angenehmen Griff, so dass der Anwender über einen längeren Zeitraum damit arbeiten kann. Die Bürste eignet sich zur Verwendung bei allen Arten von Maschinen, Tischen und Wänden. Sie können die Bürste sowohl am Griff halten als auch am Bürstenkopf anfassen, um ein besseres Gefühl für die Reinigung zu haben. Borstenlänge 40 mm.



	Borstenlänge, mm	36
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handbürste mit kurzem Stiel, 270 mm, hart,

Artikelnummer: 4192

Die Bürste eignet sich zur Verwendung bei allen Arten von Maschinen, Tischen und Wänden. Sie können die Bürste sowohl am angenehmen Griff halten als auch am Bürstenkopf anfassen, um ein besseres Gefühl für die Reinigung zu haben. Für hartnäckige Verschmutzungen bestens geeignet. Borstenlänge 34 mm.



	Borstenlänge, mm	40
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handbürste mit kurzem Stiel, 270 mm, weich/gesplisst,

Artikelnummer: 4194

Die gesplissenen Borsten dieser Bürste sind bestens geeignet für das Reinigen sehr empfindlicher Oberflächen. Die abgewinkelten Borsten sind so konzipiert, um Wasser und Chemikalien zu halten. Flexibles Arbeiten durch ergonomisches Design. Entweder am Griff oder am Körper anfassen.



	Borstenlänge, mm	33
	Filament Beschreibung	Extra hart
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Schmale Handbürste mit kurzem Stiel, 300 mm, Extra hart,

Artikelnummer: 4195

Gut geeignet für die Reinigung an schwer zugänglichen Stellen in Küchen und Restaurants, z.B. Schnittmaschinen, Schneidblöcken. Gut geeignet für Farbkodierung. Borstenlänge 32 mm.



	Borstenlänge, mm	37
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polyester, Glasverstärkt, Polypropylen
	VE, Stk.	10

UST Handbürste m/ langem Griff, 395 mm, hart,

Artikelnummer: 4196

ULTRA SAFE TECHNOLOGY Bürste mit langem Griff und harten Filamenten. Höchste Sicherheit bei der Reinigung von Maschinen, Eimern, Containern, Tanks und Fässern in hygienisch sensiblen Bereichen. Die versetzte und leicht kreisförmige Anordnung der Filamente erhöht die Effizienz beim Schrubben und Reinigen.





Borstenlänge, mm	23
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Spülbürste mit Kratzkante, 280 mm, medium,

Artikelnummer: 4237

Spülbürste mit Schaberand. Geeignet in Küchen und Restaurants zur Entfernung von angebrannten Lebensmittelresten. Geeignet für Farbkodierung.



Borstenlänge, mm	24
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Spülbürste, 290 mm, medium,

Artikelnummer: 4287

Spülbürste. Gut geeignet in Lebensmittelbetrieben für die Reinigung von kleinen Maschinen und Ausstattungen. Für Farbkodierung geeignet. Borstenlänge 25 mm.



Borstenlänge, mm	25
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Bürste mit hitzebeständigen Borsten, 290 mm, hart, weiss

Artikelnummer: 42885

Bürste zur Entfernung von Plastiküberresten von Versiegelungsgeräten und anderen Verpackungsausrüstungen, sowie zur Reinigung von Grills und Pfannen usw., welche noch warm während der Reinigung sind. Max. Gebrauchtemperatur 230 °Celsius.



Borstenlänge, mm	15
Filament Beschreibung	Extra hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Detail Bürste, 205 mm, Extra hart,

Artikelnummer: 4401

Kleine, schmale Handbürste geeignet für schwer zugängliche Stellen, Kleinteile und zur Reinigung von Fugen und Rillen.



Länge, mm	330
Filament Beschreibung	hart
Material	Polyester, Polypropylen
VE, Stk.	5

Interieurbürste, 330 mm, hart, schwarz

Artikelnummer: 450052

Interieurbürste aus verschäumtem Polypropylen mit roten/grünen Borsten aus steifem Polyester. Die Bürste eignet sich besonders als Polsterbürste für PKWs, Busse und LKW's.



Länge, mm	330
Filament Beschreibung	weich
Material	Polyester, Polypropylen
VE, Stk.	5

Handbürste mit kurzem Stiel, 330 mm, weich, schwarz

Artikelnummer: 450252

Handbürste aus verschäumtem Polypropylen mit weichen roten/grünen Polyester-Borsten. Die Bürste eignet sich vorrangig für Staub und lose sitzenden Schmutz.



	Borstenlänge, mm	57
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polyester,Glasverstärkt,Polypropylen
	VE, Stk.	10

UST Handfeger, 330 mm, weich,

Artikelnummer: 4581

ULTRA SAFE TECHNOLOGY Handfeger mit weichen Sicherheitsfilamenteinheiten. Ideal zum Zusammenfegen feiner Partikel wie Mehl oder Pulver auf Transport- und Förderbändern, Anrichten, Arbeitsflächen und anderen Flächen in Hochrisiko-Bereichen. Das Filamentmuster ist speziell für das Aufnehmen feiner, trockener Materialien ausgelegt.



	Borstenlänge, mm	60
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Mehlbesen, 300 mm, weich,

Artikelnummer: 4582

Gut geeignet für die Entfernung feiner Partikel von Arbeitstischen und Oberflächen, z.B. Mehl. Für Farbkodierung geeignet. Borstenlänge 60 mm.



	Borstenlänge, mm	57
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polyester,Glasverstärkt,Polypropylen
	VE, Stk.	10

UST Handfeger, 330 mm, medium,

Artikelnummer: 4585

ULTRA SAFE TECHNOLOGY Handfeger mit medium Sicherheitsfilamenteinheiten. Ideal zum Zusammenkehren angefeuchteter Partikel auf Transport- und Förderbändern, Anrichten, Arbeitsflächen und anderen Flächen in Hochrisiko-Bereichen. Das Filamentmuster ist speziell für die Aufnahme feuchter und durchtränkter Materialien ausgelegt.



	Borstenlänge, mm	48
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handfeger, 330 mm, weich,

Artikelnummer: 4587

Gut geeignet für Bereiche in der Lebensmittelindustrie zur Entfernung feiner Partikel, z.B. Mehl. Wird meist mit der Kehrschaufel 5660 verwendet. Für Farbkodierung geeignet. Borstenlänge 50 mm.



	Borstenlänge, mm	50
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handfeger, 330 mm, medium,

Artikelnummer: 4589

Gut geeignet für Bereiche in der Lebensmittelindustrie zur Entfernung feiner und grober Partikel. Wird meist mit der Kehrschaufel 5660 verwendet. Für Farbkodierung geeignet. Borstenlänge 50 mm.



	Borstenlänge, mm	
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylen,Polyester,Edelstahl
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handbürste mit hitzebeständigen Borsten, 150 mm, hart, weiss

Artikelnummer: 47535

Bürste für die Grillreinigung oder für die Reinigung von heißen Oberflächen.

Passt auf alle Vikan Stiele.

Max. Gebrauchtemperatur 180 °Celsius.





Borstenlänge, mm	52
Filament Beschreibung	weich/gesplisst
Material	Polypropylen, Polyester
VE, Stk.	1

Autowaschbürste mit Wasserdurchlauf, 270 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 475552

Effektive Mehrzweck-Waschbürste mit eng sitzenden, geteilten Filamenten für ein glänzendes Ergebnis. Die Gummikante gewährleistet eine schonende Behandlung.



Länge, mm	490
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, PVC
VE, Stk.	10

PKW-Schneebürste mit Eiskratzer, 473, 490 mm, hart, schwarz

Artikelnummer: 520052

Autoschneebürste mit Eiskratzer aus schwarzem Polypropylen mit grünen PVC-Borsten.



Borstenlänge, mm	52
Filament Beschreibung	weich/gesplisst
Material	Polypropylen, Polyester
VE, Stk.	1

Autowaschbürste mit Wasserdurchlauf, 370 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 475752

Lange Mehrzweck-Waschbürste mit eng sitzenden, geteilten Filamenten für ein glänzendes Ergebnis. Die Gummikante gewährleistet eine schonende Behandlung. Sehr effektiv für große Oberflächen.



Länge, mm	335
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyethylen, Haar-Mix
VE, Stk.	10

Schneebesen 330 mm, 335 mm, hart, schwarz

Artikelnummer: 521552

Schneebesen zur Entfernung von lose sitzendem Schnee. Der Schneebesen besteht aus schwarzem Polypropylen mit Gummigriff und einer speziellen Bürstenhaarmischung.



Länge, mm	720
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Stahl verzinkt
VE, Stk.	6
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	100

WC-Bürste mit Halter, 720 mm, medium, weiss

Artikelnummer: 50515

Extralange WC-Bürste mit Winkel und Randreiniger. Angenehmes und ergonomisches Arbeiten durch langern Stiel! Weit weg vom Geschehen und kein Bücken!



Länge, mm	420
Filament Beschreibung	weich/gesplisst
Material	Polypropylen, Polyester
VE, Stk.	5

Autobürste mit langem Stiel, 420 mm, 420 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 522252

Langstielige Mehrzweck-Autobürste.

	Länge, mm	275
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester
	VE, Stk.	5

Autobürste mit kurzem Stiel, 280 mm, 275 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 522752

Kurzstiellige Mehrzweck-Autobürste.

	Länge, mm	320
	Produkt Durchmesser, mm	65
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylen, Haar
	VE, Stk.	12

Felgenbürste, 330 mm, Ø65 mm, 320 mm, weich, schwarz

Artikelnummer: 525052

Die weiche Felgenbürste ist besonders schonend auf Aluminium- und Chromfelgen. Die weichen Naturfilamente reduzieren Wasserspritzer, und das kegelförmige Design ist optimal für die Felgenreinigung.

	Länge, mm	320
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester
	VE, Stk.	5

Handbürste mit kurzem Stiel, 320 mm, 320 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 524652

Autobürste mit ergonomischem, angenehmem Griff für die effektive und einfache Reinigung aller Oberflächen. Die Gummikante gewährleistet eine optimale Schonung

	Länge, mm	290
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester
	VE, Stk.	9

Multibürste/Felgenbürste, 310 mm, 290 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 525252

Multibürste für kleinere Reinigungsaufgaben und Felgenreinigung. Die Gummikante gewährleistet eine optimale Schonung.

	Länge, mm	280
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester
	VE, Stk.	1

High/Low, Autowaschbürste mit Wasserdurchlauf, 280 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 524752

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.

	Länge, mm	335
	Produkt Durchmesser, mm	65
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylen, Polyester
	VE, Stk.	12

Felgenbürste, 330 mm, Ø65 mm, 335 mm, hart, schwarz

Artikelnummer: 525352

Der harte Felgenreiniger ist hervorragend geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz von Aluminiumfelgen. Das kegelförmige Design ist optimal für die Felgenreinigung.

	Länge, mm	360
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester
	VE, Stk.	5

Autobürste m/Wasserdurchlauf, 350 mm, 360 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 525452

Autobürste mit Wasserdurchlauf und Gardena Kupplung. Reinigt schnell und effektiv und ist hervorragend geeignet für kleinere Reinigungsaufgaben.

	Länge, mm	200
	Produkt Durchmesser, mm	12
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für flexiblen Stiel, Ø12 mm, 200 mm, medium,

Artikelnummer: 5354

Büste für flexiblen Stiel, 53515 und 53525. Geeignet für die Reinigung in Molkereien, Weingütern und Fischindustrie.

	Länge, mm	250
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester
	VE, Stk.	1

Autobürste mit Wasserdurchlauf und Drehgelenk, 250 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 526852

Der einstellbare Bürstenkopf und die schrägen Bürstenhaare sorgen für eine effektive Reinigung an schwer zugänglichen Stellen. Die Gummikante gewährleistet eine optimale Schonung.



	Länge, mm	200
	Produkt Durchmesser, mm	60
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für flexiblen Stiel, Ø60 mm, 200 mm, medium,

Artikelnummer: 5356

Büste für flexiblen Stiel, 53515 und 53525. Geeignet für die Reinigung in Molkereien, Weingütern und Fischindustrie.



	Länge, mm	230
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester
	VE, Stk.	1

Autobürste, mit Wasserdurchlauf 220 mm, 230 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 526952

Kurze Mehrzweck-Waschbürste mit eng sitzenden, geteilten Filamenten für ein glänzendes Ergebnis. Die Gummikante gewährleistet eine schonende Behandlung.

	Länge, mm	490
	Produkt Durchmesser, mm	
	Filament Beschreibung	
	Material	Polyester, Polypropylen, Edelstahl
	VE, Stk.	5

Bürstenset Softeismaschinen, weiss

Artikelnummer: 53575

Bürstenset, um alle Reinigungsaufgaben bei Softeismaschinen zu erledigen.



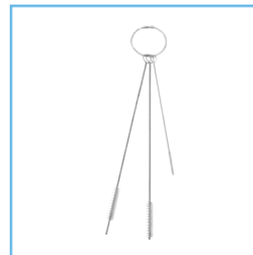


Länge, mm	500
Produkt Durchmesser, mm	
Filament Beschreibung	medium
Material	Polyester, Polypropylen, Edelstahl
VE, Stk.	5

Bürstenset Softemaschinen, rot

Artikelnummer: 53584

Bürstenset, um alle Reinigungsaufgaben bei Softemaschinen zu erledigen.



Länge, mm	150
Produkt Durchmesser, mm	
Filament Beschreibung	weich
Material	Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Reinigungsset mit 3 Bürsten, Ø2, Ø5, Ø6 mm, weich,

Artikelnummer: 5362

Dieses Pinsel-Set ist bestens geeignet für die Reinigung sehr kleiner Düsen und Ventile von zB. Kaffee- und Safftautomaten. Die Bürstenköpfe haben einen Durchmesser von Ø2, Ø5 und Ø6 mm.



Länge, mm	310
Produkt Durchmesser, mm	15
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø15 mm, 310 mm, hart,

Artikelnummer: 5360

Geeignet zur Reinigung von Abflussrosten, kleinen Öffnungen usw..



Länge, mm	375
Produkt Durchmesser, mm	9
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø9 mm, 375 mm, medium,

Artikelnummer: 5363

Diese sehr schmale Rohrbürste mit flexiblem Bürstenkopf ist bestens geeignet für die Reinigung von Rohren und Ventilen sowie anderen nicht leicht zugänglichen Maschinen- und Anlagenbereichen.



Länge, mm	275
Produkt Durchmesser, mm	55
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Abflussreiniger, 275 mm, hart, schwarz

Artikelnummer: 53619

Die Bürste ist ideal zur Reinigung von Abflüssen und Gullys. Kombinierbar mit jedem Vikan - Stiel. Effektive Reinigung auch von schwer zugänglichen Abflüssen wie Schlitzrinnen.



Länge, mm	200
Produkt Durchmesser, mm	20
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für flexiblen Stiel, Ø20 mm, 200 mm, medium,

Artikelnummer: 5365

Büste für flexiblen Stiel, 53515 und 53525. Geeignet für die Reinigung in Molkereien, Weingütern und Fischindustrie.





Länge, mm	200
Produkt Durchmesser, mm	40
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für flexiblen Stiel, Ø40 mm, 200 mm, medium,

Artikelnummer: 5368

Büste für flexiblen Stiel, 53515 und 53525. Geeignet für die Reinigung in Molkereien, Weingütern und Fischindustrie.



Länge, mm	360
Produkt Durchmesser, mm	55
Filament Beschreibung	medium
Material	Polyester, Edelstahl, Polypropylen
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Bürste für Außenreinigung von Rohren, 360 mm, medium,

Artikelnummer: 5372

Diese Bürste ist für die Außenreinigung von Rohren bis 100 mm Durchmesser geeignet. Der Bürstenkopf kann individuell dem Außendurchmesser der Rohre angepasst werden.



Länge, mm	510
Produkt Durchmesser, mm	60
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø60 mm, 510 mm, medium,

Artikelnummer: 5370

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



Länge, mm	510
Produkt Durchmesser, mm	
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	5
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Bürste für Außenreinigung von Rohren, , medium,

Artikelnummer: 5374

Mittelharte Rohrbürste für alle Bereiche. Flexibler einstellbarer Bürstenkopf. Gut geeignet für hoch angeordnete Bauteile wie Rohre jeder Größe, sowie zur Abstaubung und Entfernung von lose sitzenden Partikeln zur Verbesserung der Hygiene.



Länge, mm	530
Produkt Durchmesser, mm	
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	5
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Bürste für Außenreinigung von Rohren, 530 mm, weich,

Artikelnummer: 5371

Weiche Rohrbürste für alle Bereiche. Flexibler einstellbarer Bürstenkopf. Gut geeignet für hoch angeordnete Bauteile wie Rohre jeder Größe, sowie zur Abstaubung und Entfernung von lose sitzenden Partikeln zur Verbesserung der Hygiene.



Länge, mm	480
Produkt Durchmesser, mm	10
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø10 mm, 480 mm, hart,

Artikelnummer: 5375

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.





Länge, mm	500
Produkt Durchmesser, mm	20
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø20 mm, 500 mm, medium,

Artikelnummer: 5376

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



Länge, mm	510
Produkt Durchmesser, mm	40
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø40 mm, 510 mm, hart,

Artikelnummer: 5378

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



Länge, mm	510
Produkt Durchmesser, mm	50
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø50 mm, 510 mm, medium,

Artikelnummer: 5379

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



Länge, mm	170
Produkt Durchmesser, mm	103
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	12
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für Stiel, Ø103 mm, medium,

Artikelnummer: 5380103

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!

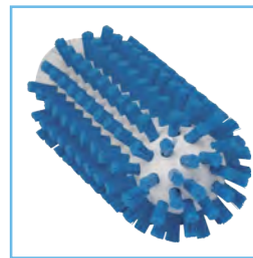


Länge, mm	160
Produkt Durchmesser, mm	175
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für Stiel, Ø175 mm, medium,

Artikelnummer: 5380175

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



Länge, mm	140
Produkt Durchmesser, mm	50
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für Stiel, Ø50 mm, hart,

Artikelnummer: 538050

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!



	Länge, mm	145
	Produkt Durchmesser, mm	63
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für Stiel, Ø63 mm, hart,

Artikelnummer: 538063

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!



	Länge, mm	155
	Produkt Durchmesser, mm	77
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für Stiel, Ø77 mm, medium,

Artikelnummer: 538077

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!



	Länge, mm	160
	Produkt Durchmesser, mm	90
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für Stiel, Ø90 mm, medium,

Artikelnummer: 538090

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!



	Länge, mm	430
	Produkt Durchmesser, mm	90
	Filament Beschreibung	Medium/hart
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Wolfbürste, einteilig, Ø90 mm, Medium/hart,

Artikelnummer: 538190

Hergestellt aus einem Guss, d.h. es gibt kein Gewinde zwischen dem Bürstenkopf und dem Griff, in welchen sich Schmutz oder Lebensmittelreste ablagern können. Bei der Reinigung sind es die Spitzen der Filamente, die den Großteil erledigen. Am Bürstenkopf sind die oberen Filamente härter, so dass sie schneller und effektiver reinigen.



	Länge, mm	200
	Produkt Durchmesser, mm	90
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rohrreiniger für flexiblen Stiel, Ø90 mm, 200 mm, medium,

Artikelnummer: 5391

Büste für flexiblen Stiel, 53515 und 53525. Geeignet für die Reinigung in Molkereien, Weingütern und Fischindustrie.



	Länge, mm	240
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylen, Polyester
	VE, Stk.	2

Felgenbürste mit Wasserdurchlauf 240 mm, 240 mm, weich/gesplisst, schwarz

Artikelnummer: 545252

Große runde Felgenbürste mit Wasserdurchlauf für die effektive Reinigung von Doppel- und Einzelfelgen an größeren Fahrzeugen.



Borstenlänge, mm	45
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Lebensmittelpinsel, 30 mm, weich,

Artikelnummer: 555030

Pinsel für Bäckereien und Süßwarenfabriken. Zum Auftragen von Glasuren etc. Auch gut geeignet zum Abstauben von schwer zugänglichen Stellen, z.B. Maschinenteilen in der Lebensmittelindustrie.



Borstenlänge, mm	45
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Lebensmittelpinsel, 50 mm, weich,

Artikelnummer: 555050

Pinsel für Bäckereien und Süßwarenfabriken. Zum Auftragen von Glasuren etc. Auch gut geeignet zum Abstauben von schwer zugänglichen Stellen, z.B. Maschinenteilen in der Lebensmittelindustrie.



Borstenlänge, mm	45
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Lebensmittelpinsel, 70 mm, weich,

Artikelnummer: 555070

Pinsel für Bäckereien und Süßwarenfabriken. Zum Auftragen von Glasuren etc. Auch gut geeignet zum Abstauben von schwer zugänglichen Stellen, z.B. Maschinenteilen in der Lebensmittelindustrie.



Länge, mm	140
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylen, Polyethylen
VE, Stk.	5

Pinselset, 7 Stck., 140 mm, weich,

Artikelnummer: 556052

Pinselset mit 7 Stück
 1 * 25 x 140 mm
 1 * 18 x 135 mm
 1 * 12 x 130 mm
 2 * 12 x 85 mm
 1 * 3 x 75 mm



Länge, mm	220
Filament Beschreibung	weich
Material	Holz, Haar-Mix
VE, Stk.	20

Pinselset mit 5 Stck., 220 mm, weich, weiss

Artikelnummer: 556152

Pinselset mit 5 Stück



Länge, mm	390
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylen, Polyethylen
VE, Stk.	10

Pinselset 2 Stück, 390 mm, weich,

Artikelnummer: 556452

Pinselset mit 2 stck. 30 mm und 50 mm



Länge, mm	155
Filament Beschreibung	medium
Material	Haar, Polypropylen
VE, Stk.	36

Interior Pinsel

Artikelnummer: 631559

Interior Pinsel. Sehr gut geeignet u.a. zur Säuberung von Lüftungsschlitzen.



Länge, mm	130
Produkt Durchmesser, mm	135
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	8
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Tankbürste, Ø135 mm, medium,

Artikelnummer: 7035

Tankbürste zur Reinigung von kleineren Tanks und Behältern und an schwer zugänglichen Stellen in der Lebensmittelindustrie. Passt auf jeden Vikan Stiel mit Gewinde. Borstenlänge 33 mm.



Länge, mm	120
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	15

Handbürste / Nagelbürste, 120 mm, hart,

Artikelnummer: 644052

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.



Borstenlänge, mm	40
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Tankbürste, 205 mm, hart,

Artikelnummer: 7037

Zur Reinigung von Tanks und Behältern in der Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Passt auf jeden Vikan Stiel mit Gewinde. Borstenlänge 40 mm.



Borstenlänge, mm	17
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	25
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handbürste / Nagelbürste S, 130 mm, hart,

Artikelnummer: 6440

Nagelbürste mit Loch zum Aufhängen am Einsatzort. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 17 mm.



Borstenlänge, mm	40
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine), °C	85

Tankbürste, 205 mm, medium,

Artikelnummer: 7039

Zur Reinigung von Tanks und Behältern in der Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Passt auf jeden Vikan Stiel mit Gewinde. Borstenlänge 40 mm.





Länge, mm	225
Filament Beschreibung	Extra hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Fugenschrubber, 225 mm, Extra hart,

Artikelnummer: 7040

Mit dem Fugenschrubber können Sie selbst schwer zugängliche Flächen problemlos reinigen, da Sie den Stiel fast parallel zum Boden positionieren können. Die Borsten sind in "Pfeilform" angeordnet, so dass man selbst in kleinen Spalten und Fugen sehr effizient reinigen kann. Die mittlere Borstenreihe ist härter als die äußeren Borsten.



Borstenlänge, mm	24
Filament Beschreibung	Extra hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Schrubber mit Wasserdurchlauf, 270 mm, Extra hart,

Artikelnummer: 7041

Schrubber mit Wasserdurchlauf zur Reinigung von Böden und Wänden in der Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 24 mm.



Borstenlänge, mm	32
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Schrubber mit Wasserdurchlauf, 270 mm, medium,

Artikelnummer: 7043

Schrubber mit Wasserdurchlauf zur Reinigung von Böden und Wänden in der Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 32 mm.



Borstenlänge, mm	36
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	6
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Bodenschrubber mit 2 Borstenlängen, 245 mm, hart,

Artikelnummer: 7044

Bodenschrubber zur Reinigung von Böden in der Lebensmittelindustrie, u.a. Ecken am Übergang Wand-Boden. Längere und schräggehende Außenbeborstung. Borstenlänge 36 mm.



Borstenlänge, mm	41
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

High-Low-Bürste/Winkelschrubber, 265 mm, medium,

Artikelnummer: 7047

Besonders geeignet für die Reinigung von Sockelleisten. Perfekt unter Maschinen und Anlagen einsetzbar. Durch die Winkelform kann man dieses Reinigungsgerät parallel zum Boden halten und so sehr einfach auch an schwer zugänglichen Flächen reinigen/schrubben. Ideal für die Reinigung von Abflüssen und Gullys.



Borstenlänge, mm	25
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handbürste mit Wasserdurchlauf, 330 mm, hart,

Artikelnummer: 7056Q

Harte Handbürste mit Wasserdurchlauf. Gut geeignet zur Reinigung von Stiefeln vor und nach dem Eintritt der Produktionsbereiche in Lebensmittelunternehmen. Durch Schnellkupplung sehr leicht auszutauschen. Borstenlänge 25 mm.





Borstenlänge, mm	25
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handbürste mit Wasserdurchlauf, 355 mm, hart,

Artikelnummer: 7056

Harte Handbürste mit Wasserdurchlauf. Gut geeignet zur Reinigung von Stiefeln vor und nach dem Eintritt der Produktionsbereiche in Lebensmittelunternehmen. Borstenlänge 25 mm.



Borstenlänge, mm	46
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	16
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Wand-/Bodenschrubber, 305 mm, hart,

Artikelnummer: 7060

Schrubber. Gut geeignet zum Säubern von Wänden und Böden in der Lebensmittelindustrie. Borstenlänge 46 mm.



Borstenlänge, mm	45
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	8
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Wand-/Bodenschrubber, 470 mm, hart,

Artikelnummer: 7062

Schrubber. Gut geeignet zum Säubern von Böden in der Lebensmittelindustrie. Borstenlänge 45 mm.



Borstenlänge, mm	37
Filament Beschreibung	hart
Material	Polyester, Glasverstärkt, Polypropylen
VE, Stk.	10

UST Wand-/Bodenschrubber, 400 mm, hart,

Artikelnummer: 7064

Der ULTRA SAFE TECHNOLOGY Schrubber ist so gestaltet, dass er hartnäckige Verschmutzungen sowohl auf strukturierten als auch auf glatten Böden löst. Die versetzt angeordneten, harten Sicherheitsfilamenteinheiten sorgen dafür, dass sich auch hartnäckige Verschmutzungen durch das Schrubben entfernen lassen.



Borstenlänge, mm	58
Filament Beschreibung	weich/gesplisst
Material	Polypropylen, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine), °C	85

Besen, 300 mm, weich/gesplisst,

Artikelnummer: 7066

Bodenbesen mit gesplissenen Filamenten zum Kehren in trockenen Bereichen der Lebensmittelproduktion. Hervorragend bei losen Staub- und Mehlverschmutzungen. Borstenlänge 58 mm.



Borstenlänge, mm	44
Filament Beschreibung	weich/gesplisst
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	4
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Washbürste mit Drehgelenk & Wasserdurchlauf, 240 mm, weich/gesplisst,

Artikelnummer: 7067

Ergonomische, winkelverstellbare Bürste mit Wasserdurchlauf. Kann auf 4 Winkel gestellt werden. Gut geeignet für Wände und Maschinen in der Lebensmittelindustrie und empfindliche Oberflächen. Borstenlänge 44 mm.





Borstenlänge, mm	60
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylen, Polyester, Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Besen, 300 mm, medium,

Artikelnummer: 7068

Bodenbesen zum Kehren in feuchten Bereichen in der Lebensmittelproduktion. Borstenlänge 60 mm.



Wasserschieber & Schaber

- 250 mm
- 300 mm
- 400 mm
- 500 mm
- 600 mm
- 700 mm



Länge, mm	260
Material	Polypropylen,Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Tisch- & Bodenschaber, 260 mm,

Artikelnummer: 2910

Der Metallschaber eignet sich vor allem zur Beseitigung von hartnäckigem Schmutz an Wänden und Böden in der Lebensmittelproduktion. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



Länge, mm	260
Material	Polypropylen,Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Schaber mit flexiblem Edelstahlblatt, 260 mm,

Artikelnummer: 2911

Der flexible Schaber ist hervorragend geeignet, um Oberflächen zu reinigen und auch hartnäckigen Schmutz zu lösen. Die abgerundeten Kanten der flexiblen Stahlklinge helfen die Oberfläche nicht zu zerkratzen.



Länge, mm	270
Material	Polyamid,Nylon
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Tisch- & Bodenschaber, 270 mm,

Artikelnummer: 2912

Der Kunststoffschaber eignet sich vor allem zum Abschaben von Produktresten in Behältern und Tanks und zur Beseitigung von hartnäckigem Schmutz an Wänden und Böden in der Lebensmittelproduktion.



Länge, mm	235
Material	Polypropylen,Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Handschaber Edelstahl , 50 mm,

Artikelnummer: 4008

Hervorragend geeignet für die Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen, wie z.B. klebrigen Ablagerungen, die eine Bürste verstopfen würden/könnten und um getrocknete oder verbrannte Nahrungsmittel und Zutaten zu entfernen. Dieser Handschaber verfügt über eine rostfreie Edelstahlklinge mit abgerundeten Ecken und einen sicher befestigten, sehr angenehme



Länge, mm	235
Material	Polypropylen,Edelstahl
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Handschaber Edelstahl , 235 mm,

Artikelnummer: 4009

Hervorragend geeignet für die Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen, wie z.B. klebrigen Ablagerungen, die eine Bürste verstopfen würden/könnten und um getrocknete oder verbrannte Nahrungsmittel und Zutaten zu entfernen. Dieser Handschaber verfügt über eine rostfreie Edelstahlklinge mit abgerundeten Ecken und einen sicher befestigten, sehr angenehme



	Länge, mm	205
	Material	Polypropylen,Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Schaber aus Edelstahl mit Stielgewinde , 50 mm,

Artikelnummer: 4010

Hervorragend geeignet für die Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen an schwer zugänglichen Flächen, wie z.B. klebrigen Ablagerungen, die eine Bürste verstopfen würden/könnten und um getrocknete oder verbrannte Nahrungsmittel und Zutaten zu entfernen. Dieser Schaber verfügt über eine rostfreie Edelstahlklinge mit abgerundeten Ecken und einen sicher befestigte



	Länge, mm	165
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Metalldetektierbarer Schlesinger, flexibel, 165 mm, metall blau

Artikelnummer: 405199

Dieser flexible Schaber eignet sich hervorragend zur Reinigung von Arbeitstischen, Förderbändern und zur Entleerung von Behältern und Eimern.

Eine Schabekante befindet sich auf 3 Seiten.



	Länge, mm	205
	Material	Polypropylen,Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Schaber aus Edelstahl mit Stielgewinde , 100 mm,

Artikelnummer: 4011

Hervorragend geeignet für die Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen an schwer zugänglichen Flächen, wie z.B. klebrigen Ablagerungen, die eine Bürste verstopfen würden/könnten und um getrocknete oder verbrannte Nahrungsmittel und Zutaten zu entfernen. Dieser Schaber verfügt über eine rostfreie Edelstahlklinge mit abgerundeten Ecken und einen sicher befestigte



	Länge, mm	165
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Schlesinger, flexibel, 165 mm,

Artikelnummer: 4051

Dieser flexible Schaber eignet sich hervorragend zur Reinigung von Arbeitstischen, Förderbändern und zur Entleerung von Behältern und Eimern.

Eine Schabekante befindet sich auf 3 Seiten.



	Länge, mm	90
	Material	Polypropylen,Edelstahl
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Handschaber, Edelstahlblatt, 90 mm,

Artikelnummer: 4050

Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie, z.B. Industriebäckereien, wo angebrannte Produkte entfernt werden müssen. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



	Länge, mm	105
	Material	Polypropylen,Polyamid
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Handschaber, Nylonblatt, 105 mm,

Artikelnummer: 4055

Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie, z.B. Industriebäckereien, wo angebrannte Produkte entfernt werden müssen. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.





Länge, mm	75
Material	Polypropylen
VE, Stk.	25
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Metalldetektierbarer Spachtel, 75 mm, metall blau

Artikelnummer: 406099

Konstruiert für Metalldetektion zur Optimierung der Lebensmittelsicherheit in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wo angebrannte Produkte von Oberflächen entfernt werden müssen.



Länge, mm	75
Material	Polypropylen
VE, Stk.	25
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Spachtel, 75 mm,

Artikelnummer: 4060

Optimierung der Lebensmittelsicherheit in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wo angebrannte Produkte von Oberflächen entfernt werden müssen.



Länge, mm	102
Material	Polypropylen
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Metalldetektierbarer Spachtel, 102 mm, metall blau

Artikelnummer: 406199

Konstruiert für Metalldetektion zur Optimierung der Lebensmittelsicherheit in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wo angebrannte Produkte von Oberflächen entfernt werden müssen.



Länge, mm	102
Material	Polypropylen
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Spachtel, 102 mm,

Artikelnummer: 4061

Optimierung der Lebensmittelsicherheit in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wo angebrannte Produkte von Oberflächen entfernt werden müssen.



Länge, mm	515
Material	Polypropylen, Synthetischer Kautschuk
VE, Stk.	12

Scheibenschaber mit Schwamm, 515 mm, schwarz

Artikelnummer: 473752

Gummischaber mit Schwamm, mit Gewebenetz verstärkt. Hervorragend geeignet zum Waschen von Fenster- und Windschutzscheiben. Effektive Entfernung von Insekten.



Länge, mm	200
Material	Polypropylen, Synthetischer Kautschuk
VE, Stk.	24

Ersatz Schaberkopf für Scheibenschaber 473752 & 473952, 200 mm, schwarz

Artikelnummer: 473852

Schaberkopf für Scheibenschaber

	Länge, mm	710
	Material	Aluminium eloxiert, Polyamid
	VE, Stk.	12

Scheibenschaber mit Schwamm & Teleskopstiel, 710 , 710 mm, schwarz

Artikelnummer: 473952

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.

	Länge, mm	220
	Material	Polyamid, Nylon
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rürlöffelblatt, hart, 220 mm, weiss

Artikelnummer: 70115

Weißer Produktschaber aus Nylon. Gut geeignet für das Entleeren von Behältern und Töpfen in der Lebensmittelindustrie.



	Länge, mm	255
	Material	Polypropylen, Synthetischer Kautschuk, Stahl verzinkt
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Fensterabzieher, 255 mm, grau

Artikelnummer: 476118

Fensterabzieher

	Länge, mm	220
	Material	Polyethylen
	VE, Stk.	
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Rührlöffelblatt, flexibel, 220 mm, weiss

Artikelnummer: 7013

Weißer Produktschaber. Gut geeignet zum Entleeren von Behältern und Töpfen in der Lebensmittelindustrie.



	Länge, mm	355
	Material	Polypropylen, Synthetischer Kautschuk, Stahl verzinkt
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Fensterabzieher, 355 mm, grau

Artikelnummer: 476218

Fensterabzieher

	Länge, mm	250
	Material	POM, SEBS
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wipe-N-Shine, 250 mm, grün

Artikelnummer: 707752

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.

	Länge, mm	350
	Material	POM,SEBS
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wipe-N-Shine, 350 mm, grün

Artikelnummer: 707852

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.

	Länge, mm	600
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Bodenscheiber, 600 mm, schwarz

Artikelnummer: 708869

Bodenschieber aus schwarzem Zellgummi zur effektiven Beseitigung von Wasser und Öl.

	Länge, mm	450
	Material	POM,SEBS
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wipe-N-Shine, 450 mm, grün

Artikelnummer: 707952

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.

	Länge, mm	245
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ultra Hygiene Abzieher mit Ministiel, 245 mm,

Artikelnummer: 7125

Ultra hygienischer , einlippiger Hand-Abzieher mit weicher, flexibler Lippe der für eine schnelle und leichte Flüssigkeits- und Partikelbeseitigung auf allen glatten Oberflächen, wie z.B. Tischen und anderen glatten Oberflächen geeignet ist.



	Länge, mm	400
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Bodenscheiber, 400 mm, schwarz

Artikelnummer: 708849

Bodenschieber aus schwarzem Zellgummi zur effektiven Beseitigung von Wasser und Öl.

	Länge, mm	400
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ultra Hygiene Wasserabzieher, 400 mm,

Artikelnummer: 7140

Dieser Ultrahygienische Wasserabzieher hat eine sehr flexible und effektive Gummilippe. Deshalb ist er auf Böden, Wänden und anderen glatten Oberflächen das ideale Werkzeug. Durch sein Design ist er schnell und einfach zu reinigen, wenn nötig auch steril.



	Länge, mm	500
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ultra Hygiene Wasserabzieher, 500 mm,

Artikelnummer: 7150

Dieser Ultrahygienische Wasserabzieher hat eine sehr flexible und effektive Gummilippe. Deshalb ist er auf Böden, Wänden und anderen glatten Oberflächen das ideale Werkzeug. Durch sein Design ist er schnell und einfach zu reinigen, wenn nötig auch steril.



	Länge, mm	600
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ultra Hygiene Wasserabzieher, 600 mm,

Artikelnummer: 7160

Dieser Ultrahygienische Wasserabzieher hat eine sehr flexible und effektive Gummilippe. Deshalb ist er auf Böden, Wänden und anderen glatten Oberflächen das ideale Werkzeug. Durch sein Design ist er schnell und einfach zu reinigen, wenn nötig auch steril.



	Länge, mm	700
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ultra Hygiene Wasserabzieher, 700 mm,

Artikelnummer: 7170

Dieser Ultrahygienische Wasserabzieher hat eine sehr flexible und effektive Gummilippe. Deshalb ist er auf Böden, Wänden und anderen glatten Oberflächen das ideale Werkzeug. Durch sein Design ist er schnell und einfach zu reinigen, wenn nötig auch steril.



	Länge, mm	250
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Hygienischer Handwasserschieber mit austauschbarer Kassette, 250 mm,

Artikelnummer: 7711

Hygienischer Handwasserschieber mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser und Produktresten von Tischoberflächen und Maschinen. Ersatzgummi: Serie 7731.



	Länge, mm	405
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschbarer Kassette, 405 mm,

Artikelnummer: 7712

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden. Ersatzgummi: Serie: 7732.



	Länge, mm	505
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschbarer Kassette, 505 mm,

Artikelnummer: 7713

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden. Ersatzgummi: Serie: 7733.



	Länge, mm	605
	Material	Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 605 mm,

Artikelnummer: 7714

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden.

Ersatzgummi: Serie: 7734.



	Länge, mm	700
	Material	Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 700 mm,

Artikelnummer: 7715

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden.

Ersatzgummi: Serie: 7735.



	Länge, mm	400
	Material	Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	3
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Kondenswasserabzieher, 400 mm,

Artikelnummer: 7716

Wasserschieber zur effektiven Entfernung von Kondenswasser an Decken und Rohren. Kombinierbar mit allen Stielen mit Wasserdurchlauf, und 11005 oder 94415



	Länge, mm	405
	Material	Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette + Drehgelenk, 405 mm,

Artikelnummer: 7722

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden. Durch das Drehgelenk äußerst leicht zu führen.

Ersatzgummi: Serie: 7732.



	Länge, mm	505
	Material	Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

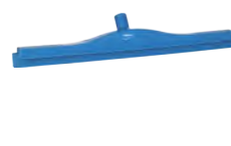
Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette + Drehgelenk, 505 mm,

Artikelnummer: 7723

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden. Durch das Drehgelenk äußerst leicht zu führen.

Ersatzgummi: Serie: 7733.



	Länge, mm	600
	Material	Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette + Drehgelenk, 600 mm,

Artikelnummer: 7724

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden. Durch das Drehgelenk äußerst leicht zu führen.

Ersatzgummi: Serie: 7734.



	Länge, mm	700
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		121

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette + Drehgelenk, 700 mm,

Artikelnummer: 7725

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden. Durch das Drehgelenk äußerst leicht zu führen. Ersatzgummi: Serie: 7735.



	Länge, mm	250
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		121

Ersatzkassette, hygienisch, 250 mm,

Artikelnummer: 7731

Ersatzgummi für hygienischer Wasserschieber, 250 mm.



	Länge, mm	400
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		121

Ersatzkassette, hygienisch, 400 mm,

Artikelnummer: 7732

Ersatzgummi für hygienischer Wasserschieber, 400 mm.



	Länge, mm	500
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		121

Ersatzkassette, hygienisch, 500 mm,

Artikelnummer: 7733

Ersatzgummi für hygienischer Wasserschieber, 500 mm.



	Länge, mm	600
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		121

Ersatzkassette, hygienisch, 600 mm,

Artikelnummer: 7734

Ersatzgummi für hygienischer Bodenschieber 600 mm.



	Länge, mm	700
	Material	Polypropylen,TPE Gummi
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		121

Ersatzkassette, hygienisch, 700 mm,

Artikelnummer: 7735

Ersatzgummi für hygienischer Bodenschieber 700 mm.





Länge, mm	250
Material	Polypropylen,Zellkautschuk
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	90

Handwasserabzieher mit austauschbarer Kasette, 250 mm,

Artikelnummer: 7751

Klassischer Wasserschieber mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser und Produktresten von Tischoberflächen und Maschinen.

Ersatzgummi 77715.



Länge, mm	400
Material	Polypropylen,Zellkautschuk
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wasserabzieher mit austauschbarer Kasette, 400 mm,

Artikelnummer: 7752

Vikan Bodenabzieher sind sehr solide und haben eine lange Lebensdauer. Hervorragende allgemeine Eignung für die Lebensmittelindustrie. Können auf allen Bodenarten verwendet werden. Wenn der Gummi verschlissen ist, einfach die Kasette austauschen. Ersatzgummi 77725 / 77729.



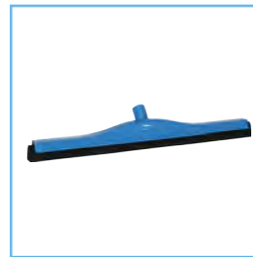
Länge, mm	500
Material	Polypropylen,Zellkautschuk
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wasserabzieher mit austauschbarer Kasette, 500 mm,

Artikelnummer: 7753

Vikan Wasserabzieher sind sehr solide und haben eine lange Lebensdauer. Hervorragende allgemeine Eignung für die Lebensmittelindustrie. Können auf allen Bodenarten verwendet werden. Wenn der Gummi verschlissen ist, einfach die Kasette austauschen.

Ersatzgummi 77735 / 77739.

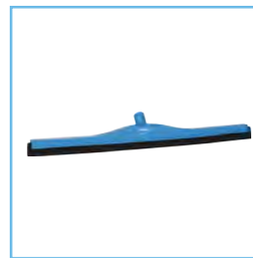


Länge, mm	600
Material	Polypropylen,Zellkautschuk
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wasserabzieher mit austauschbarer Kasette, 600 mm,

Artikelnummer: 7754

Vikan Bodenabzieher sind sehr solide und haben eine lange Lebensdauer. Hervorragende allgemeine Eignung für die Lebensmittelindustrie. Können auf allen Bodenarten verwendet werden. Wenn der Gummi verschlissen ist, einfach die Kasette austauschen. Ersatzgummi 77745 / 77749.



Länge, mm	700
Material	Polypropylen,Zellkautschuk
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wasserabzieher mit austauschbarer Kasette, 700 mm,

Artikelnummer: 7755

Vikan Bodenabzieher sind sehr solide und haben eine lange Lebensdauer. Hervorragende allgemeine Eignung für die Lebensmittelindustrie. Können auf allen Bodenarten verwendet werden. Wenn der Gummi verschlissen ist, einfach die Kasette austauschen.

Ersatzgummi 77755 / 77759.



Länge, mm	400
Material	Polypropylen,Zellkautschuk
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wasserabzieher mit Drehgelenk & austauschbarer Kasette, 400 mm,

Artikelnummer: 7762

Klassischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser und Produktresten auf jeglichen Bodenarten. Durch das Drehgelenk sehr leicht zu führen.

Ersatzgummi 77725 / 77729.



	Länge, mm	500
	Material	Polypropylen,Zellkautschuk
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wasserabzieher mit Drehgelenk & austauschb. Kassette, 500 mm,

Artikelnummer: 7763

Klassischer Wasserabzieher mit Doppelblatt . Gut geeignet zur Entfernung von Wasser und Produktresten auf jeglichen Bodenarten. Durch das Drehgelenk sehr leicht zu führen. Ersatzgummi 77735 / 77739.



	Länge, mm	600
	Material	Polypropylen,Zellkautschuk
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wasserabzieher mit Drehgelenk & austauschb. Kassette, 600 mm,

Artikelnummer: 7764

Klassischer Wasserabzieher mit Doppelblatt . Gut geeignet zur Entfernung von Wasser und Produktresten auf jeglichen Bodenarten. Durch das Drehgelenk sehr leicht zu führen. Ersatzgummi 77745 / 77749.



	Länge, mm	700
	Material	Polypropylen,Zellkautschuk
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Wasserabzieher mit Drehgelenk & austauschb. Kassette, 700 mm,

Artikelnummer: 7765

Klassischer Wasserabzieher mit Doppelblatt . Gut geeignet zur Entfernung von Wasser und Produktresten auf jeglichen Bodenarten. Durch das Drehgelenk sehr leicht zu führen. Ersatzgummi 77755 / 77759.



	Länge, mm	250
	Material	Polypropylen,Zellkautschuk
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	90

Ersatzkassette, 250 mm,

Artikelnummer: 7771

Ersatzkassette, Moosgummi für 25 cm Wasserschieber



	Länge, mm	400
	Material	Polypropylen,Zellkautschuk
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	90

Ersatzkassette, 400 mm,

Artikelnummer: 7772

Ersatzgummi 40 cm



	Länge, mm	500
	Material	Polypropylen,Zellkautschuk
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	90

Ersatzkassette, 500 mm,

Artikelnummer: 7773

Ersatzgummi 50 cm





Länge, mm	600
Material	Polypropylen,Zellkautschuk
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	90

Ersatzkassette, 600 mm,

Artikelnummer: 7774

Ersatzgummi 60 cm



Länge, mm	700
Material	Polypropylen,Zellkautschuk
VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	90

Ersatzkassette, 700 mm,

Artikelnummer: 7775

Ersatzgummi 70 cm



Stiele



Länge, mm	100
Inhalt, Liter	0,5
Material	Polyethylen, Messing verchromt
VE, Stk.	3

Flasche für Kondenswasser, 0,5 Liter,

Artikelnummer: 11005

Flasche für Kondenswasser.



Länge, mm	990
Produkt Durchmesser, mm	26
Material	Aluminium eloxiert, 20% Polyamid
VE, Stk.	10

Teleskopstiel klick, Aluminium, 990 - 1830 mm, Ø26 mm, schwarz

Artikelnummer: 290100

Teleskopstiel, alu/schwarz.



Länge, mm	930
Produkt Durchmesser, mm	29
Material	Aluminium eloxiert, Polyamid
VE, Stk.	10

Teleskopstiel Klick, Aluminium, 930 - 1600 mm, Ø29 mm, schwarz

Artikelnummer: 290300

Teleskopstiel Klick



Länge, mm	630
Produkt Durchmesser, mm	26
Material	Aluminium eloxiert, Polyamid
VE, Stk.	10

Teleskopstiel Klick, Aluminium, 630 - 1120 mm, Ø26 mm, schwarz

Artikelnummer: 290400

Teleskopstiel Klick



Länge, mm	1005
Produkt Durchmesser, mm	26
Material	Aluminium eloxiert, Polyamid
VE, Stk.	10

Teleskopstiel Gewinde, Aluminium, 1005 - 1800 mm, Ø26 mm, schwarz

Artikelnummer: 290600

Teleskopstiel Gewinde

	Länge, mm	1505
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	Aluminium eloxiert, Polyamid
	VE, Stk.	10

Aluminiumsstiel click, 1505 mm, Ø22 mm, schwarz

Artikelnummer: 290800

Aluminiumsstiel click

	Länge, mm	1050
	Produkt Durchmesser, mm	25
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C		100

Aluminiumsstiel, Ø25 mm, 1050 mm,

Artikelnummer: 2933

Stabiler Stiel, der auf alle Vikan Geräte mit Gewinde passt. Besonders empfohlen für den Einsatz mit 538050x, 538063x, 538077x, 538090x, 5380103x zur Rohr- und Abflussreinigung.

	Länge, mm	1560
	Produkt Durchmesser, mm	25
	Material	Holz, Polypropylen
	VE, Stk.	10

Holzstiel, Ø25 mm, 1560 mm, schwarz

Artikelnummer: 292515552

Wirtschaftlicher Holzstiel mit solidem Griff und kräftigem Gewindeteil. Das Gewinde ist passend für alle Vikan Produkte.

 		
	Länge, mm	160
	Produkt Durchmesser, mm	30
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	20
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C		121

Mini-Stiel, Ø , 160 mm,

Artikelnummer: 2934

Ministiel. Wird u.a. für Rohrbürsten verwendet, z.B. Maschinen in der Lebensmittelindustrie. Geeignet für Farbkodierung.

	Länge, mm	1305
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	5

Teleskopstiel, Aluminium, 1305 - 1810 mm, Ø32 mm, weiss

Artikelnummer: 29255

Teleskopstiel ermöglicht eine ergonomisch korrekte Arbeitshaltung.

 		
	Länge, mm	1310
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C		121

Ergonomischer Aluminiumsstiel, Ø31 mm, 1310 mm,

Artikelnummer: 2935

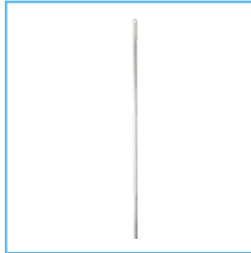
Extrem robuster und ergonomischer Stiel. Gerundete Spitze, kann aufgehängt werden. Sollte nicht zusammen mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln verwendet werden. Gut geeignet für Farbkodierung.

	Länge, mm	1505
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	

Aluminiumsattel, Ø31 mm, 1505 mm, schwarz

Artikelnummer: 293752

Dieser ergonomische Sattel ist aus Aluminium mit robustem, schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist.

	Länge, mm	1305
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	

Aluminiumsattel, Ø22 mm, 1305 mm, grau

Artikelnummer: 2945

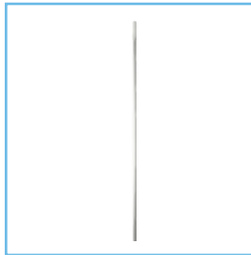
Sattel

	Länge, mm	1510
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomischer Aluminiumsattel, Ø31 mm, 1510 mm,

Artikelnummer: 2937

Extrem robuster und ergonomischer Sattel. Gerundete Spitze, kann aufgehängt werden. Sollte nicht zusammen mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln verwendet werden. Gut geeignet für Farbkodierung.

	Länge, mm	1505
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	

Aluminiumsattel, Ø22 mm, 1505 mm, grau

Artikelnummer: 2947

Sattel



	Länge, mm	1510
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Edelstahl, Polypropylen
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomischer Edelsattelsattel, Ø31 mm, 1510 mm,

Artikelnummer: 2939

Extrem robuster und ergonomischer Sattel. Gerundete Spitze, kann aufgehängt werden. Gut geeignet für Chemieräume und Situationen, wo das Gerät einer starken chemischen Beanspruchung ausgesetzt wird.

	Länge, mm	1375
	Produkt Durchmesser, mm	29
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	4
	Max. Bar Druck, Bar	

Ergonomischer Aluminiumsattel, Ø29 mm, 1375 mm, grau

Artikelnummer: 295218

Die Sattelsattel sind robust und reinigungsfreundlich. Sattel mit Klicksystem passend zur Vikan Mopphalter-Serie für die Reinigung von Fußböden, Wänden und Decken. Die Sattelsattel besitzen einen langen, isolierten Griff aus schlagfestem Material, das angenehm in der Hand liegt. Die Handstütze erleichtert das Arbeiten an senkrechten Flächen und in der Höhe.



	Länge, mm	575
	Produkt Durchmesser, mm	29
	Material	Polypropylen, Aluminium eloxiert
	VE, Stk.	4

Short Telescopic Handle, 575 - 1390 mm, Ø29 mm, grau

Artikelnummer: 295610

Kurzer Teleskopstil mit isoliertem Griff, passend für Mophalter. Der auf die Hand angepasste Stieldurchmesser reduziert die Muskelspannung. Der Stiel ist aus haltbarem schlagfestem Material hergestellt. Der Handgriff unterstützt die Arbeit an senkrechten Flächen und in der Höhe. Gut geeignet für die Reinigung von Tisch- und Wandflächen sowie Fensterscheiben und anderen Glasflächen.

	Länge, mm	1500
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10

Aluminiumsstiel, Ø22 mm, 1500 mm, grau

Artikelnummer: 295918

Aluminiumsstiel

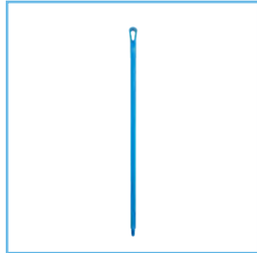
	Länge, mm	1460
	Produkt Durchmesser, mm	25
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10

Aluminiumsstiel, Ø25 mm, 1460 mm,

Artikelnummer: 2959

Aluminiumsstiel



	Länge, mm	1300
	Produkt Durchmesser, mm	34
	Material	Polypropylen, Glasverstärkt
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ultra Hygienischer Stiel, Ø34 mm, 1300 mm,

Artikelnummer: 2960

Der Stiel liegt, durch den Durchmesser und das Material, auch in kalten Umgebungen (wie z.B. Kühlhäusern) sehr gut in der Hand. Diese Stiele sind 6% leichter als unsere Glasfaserstiele und genauso chemikalienbeständig. Das hygienische Design minimiert das Risiko des Eindringens von Schmutz durch Lücken und/oder Kanten eines montierten Griffs.

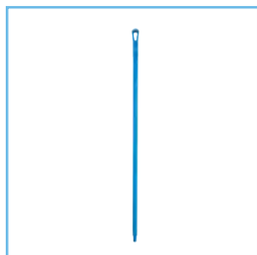


	Länge, mm	1150
	Produkt Durchmesser, mm	29
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	6

Topregulierte Stiel m/Klicksystem, Aluminium, 1150 - 1730 mm, Ø29 mm, grau

Artikelnummer: 296218

Topregulierter Teleskopstil mit Klicksystem. Von Vikan wurde eine völlige Serie von ergonomischen Stielen für die professionelle Reinigung entwickelt. Die Serie zeichnet sich durch ein geringes Gewicht, ergonomischen Griff und einer angenehmen, isolierten Oberfläche aus. Die Stiele sind robust und reinigungsfreundlich. Handstütze erleichtert das Arbeiten an senkrechten Flächen.

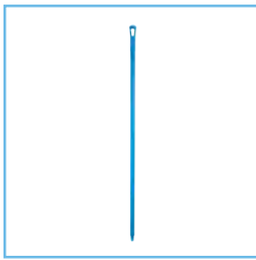
	Länge, mm	1500
	Produkt Durchmesser, mm	34
	Material	Polypropylen, Glasverstärkt
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ultra Hygienischer Stiel, Ø34 mm, 1500 mm,

Artikelnummer: 2962

Der Stiel liegt, durch den Durchmesser und das Material, auch in kalten Umgebungen (wie z.B. Kühlhäusern) sehr gut in der Hand. Diese Stiele sind 6% leichter als unsere Glasfaserstiele und genauso chemikalienbeständig. Das hygienische Design minimiert das Risiko des Eindringens von Schmutz durch Lücken und/oder Kanten eines montierten Griffs.



	Länge, mm	1700
	Produkt Durchmesser, mm	34
	Material	Polypropylen, Glasverstärkt
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ultra Hygienischer Stiel, Ø34 mm, 1700 mm,

Artikelnummer: 2964

Der Stiel liegt, durch den Durchmesser und das Material, auch in kalten Umgebungen (wie z.B. Kühlhäusern) sehr gut in der Hand. Diese Stiele sind 6% leichter als unsere Glasfaserstiele und genauso chemikalienbeständig. Das hygienische Design minimiert das Risiko des Eindringens von Schmutz durch Lücken und/oder Kanten eines montierten Griffs.



	Länge, mm	1080
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	Max. Bar Druck, Bar	6
	VE, Stk.	5

Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf, Alu, 1080 - 1600 mm, Ø32 mm, schwarz

Artikelnummer: 297152

Teleskopstiel mit 1/2" Schlauchanschluss. 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.

	Länge, mm	1060
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	Max. Bar Druck, Bar	6
	VE, Stk.	5

Teleskopstiel m. Wasserdurchlauf, Klicksystem, Aluminium, 1060 - 1600 mm, Ø32 mm, schwarz

Artikelnummer: 297152C

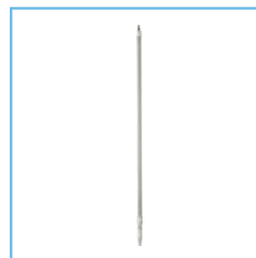
Teleskopstiel 1/2" Schnellkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet. Mit ihrer Hilfe kann der Stiel flexibel auf eine Länge von 100 - 160 cm eingestellt

	Länge, mm	1060
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	Max. Bar Druck, Bar	6
	VE, Stk.	5

Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf und Vikan-Schnellkupplung, Alu, 1060 - 1600 mm, Ø32 mm, schwarz

Artikelnummer: 297152Q

Teleskopstiel 1/2" Schnellkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt. 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.

	Länge, mm	1615
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	5
	Max. Bar Druck, Bar	6

Ergonomischer Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf, 1615 - 2780 mm, Ø32 mm, weiss

Artikelnummer: 29735

Teleskopstiel von 1,67 m bis 2,78 m mit Wasserdurchlauf und Schlauchanschluss. Max. Druck 6 bar und max. 50 Grad. Der Stiel hat einen angenehmen Griff, der vor kalten Händen schützt. Hervorragend geeignet zum Waschen von Wänden in der Höhe sowie Decken. Trägt zu einer ergonomisch korrekten Arbeitshaltung bei. Gut geeignet für Farbkodierung.



	Länge, mm	1600
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	5
	Max. Bar Druck, Bar	6

Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf, 1600 - 2780 mm, Ø31 mm, schwarz

Artikelnummer: 297352

Dieser ergonomische Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf und 1/2" Schlauchanschluss ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet. Der Stiel kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden.

	Länge, mm	1600
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	5
	Max. Bar Druck, Bar	6

Teleskopstiel m. Wasserdurchlauf und Klicksystem, Aluminium, 1600 - 2780 mm, Ø31 mm, schwarz

Artikelnummer: 297352C

Dieser ergonomische Teleskopstiel mit 1/2" Schnellkupplung ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet. Der Stiel kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden.

	Länge, mm	1575
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	5

Teleskopstiel, Aluminium, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm, schwarz

Artikelnummer: 297552

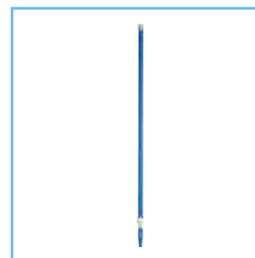
Dieser ergonomische Teleskopstiel ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt. Darüber hinaus sorgt die Teleskopfunktion stets für die richtige Arbeitslänge. Mit ihrer Hilfe kann der Stiel flexibel auf eine Länge eingestellt werden. Sollte nicht zusammen mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln verwendet werden.

	Länge, mm	1600
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	5
	Max. Bar Druck, Bar	6

Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf und Vikan-Schnellkupplung, 1600 - 2780 mm, Ø31 mm, schwarz

Artikelnummer: 297352Q

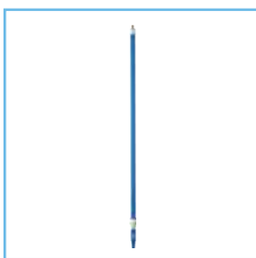
Dieser ergonomische Teleskopstiel mit 1/2" Schnellkupplung ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet. Der Stiel kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden.

	Länge, mm	1575
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomischer Teleskopstiel, 1575 - 2780 mm, Ø32 mm,

Artikelnummer: 2975

Extrem robuster und ergonomischer Teleskopstiel. Optimale Längeneinstellung für leichteres Arbeiten. Sollte nicht zusammen mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln verwendet werden. Gut geeignet für Farbkodierung.

	Länge, mm	1600
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	5
	Max. Bar Druck, Bar	6

Ergo. Teleskopstiel m/ Wasserdurchlauf und Schnellkupplung, 1600 - 2780 mm, Ø32 mm,

Artikelnummer: 2973Q

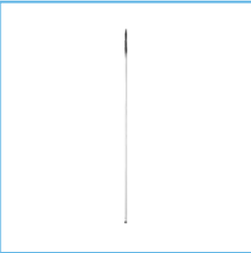
Teleskopstiel mit robuster Kunststoffummantelung, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. An den Stiel können Wasserschläuche von 1/2" mit der Vikan Schnellkupplung angeschlossen werden. Der Stiel kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden.

	Länge, mm	1490
	Produkt Durchmesser, mm	29
	Material	Polyethylen, PVC
	VE, Stk.	25

Teleskopstiel m. Klicksystem, aluminium, 1490 - 4000 mm, Ø29 mm, grau

Artikelnummer: 297618

Langer robuster Teleskopstiel für bis zu 4 m. Gut geeignet für die Arbeit in der Höhe und an schwer zugänglichen Stellen wie z.B. Lüftungskanälen sowie für das Wischen von Rohren und Elementen.

	Länge, mm	1880
	Max. Länge, mm	6000
	Material	Fiberglass, Polypropylen
	VE, Stk.	1

Glasfaserteleskopstiel mit Gewinde, 1880 - 6000 mm, Ø34 mm, grau

Artikelnummer: 2977

Glasfaserteleskopstiel von 2, 19 bis 5,66 m. Hoher Bedienkomfort. Für Reinigungsarbeiten in hohen Räumen.

	Länge, mm	650
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomischer Aluminiumstiel, Ø31 mm, 650 mm,

Artikelnummer: 2981

Extrem robuster und ergonomischer Stiel. Gerundete Spitze, kann aufgehängt werden. Sollte nicht zusammen mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln verwendet werden. Gut geeignet für Farbkodierung.



	Länge, mm	1925
	Max. Länge, mm	6000
	Material	Fiberglass, Polypropylen
	VE, Stk.	1

Glasfaserteleskopstiel mit Gewinde - nur für Kondenswasserabzieher 7716x, 1925 - 6000 mm, Ø34 mm, grau

Artikelnummer: 2977Q

Glasfaserteleskopstiel von 2,19 bis 5,66 m. Hoher Bedienkomfort. Für Reinigungsarbeiten in hohen Räumen. Kann nur mit Kondenswasserabzieher 7716 verwendet werden.

	Länge, mm	1025
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Edelstahl, Polypropylen
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomischer Edelstahlstiel, Ø31 mm, 1025 mm,

Artikelnummer: 2983

Extrem robuster und ergonomischer Stiel. Gerundete Spitze, kann aufgehängt werden. Gut geeignet für Chemieräume und Situationen, wo das Gerät einer starken chemischen Beanspruchung ausgesetzt wird.

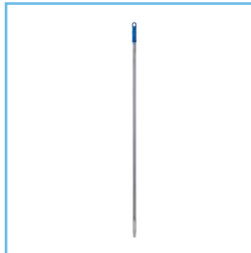


	Länge, mm	2195
	Max. Länge, mm	5810
	Material	Fiberglass, Polypropylen
	VE, Stk.	1

Glasfaserteleskopstiel mit Gewinde, 2195 - 5810 mm, Ø37 mm, grau

Artikelnummer: 2979

Hoher Bedienkomfort. Für Reinigungsarbeiten in hohen Räumen.

	Länge, mm	1500
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10

Aluminiumsstiel, Ø22 mm, 1500 mm,

Artikelnummer: 2986

Der robuste und reinigungsfreundliche Stiel mit Gewinde für professionelles Reinigen.



	Länge, mm	1565
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	

Ergonomischer Aluminiumstiel mit Wasserdurchlauf, Ø31 mm, 1565 mm, weiss

Artikelnummer: 29915

Stiel mit Wasserdurchlauf und Schlauchanschluss. Kann aufgehängt werden. Max. Druck 6 bar und max. 50 Grad. Sollte nicht zusammen mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln verwendet werden. Gut geeignet für Farbkodierung.



	Länge, mm	1565
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	6

Stiel mit Wasserdurchlauf, Ø31 mm, 1565 mm, schwarz

Artikelnummer: 299152

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 Wassersschläuche von 1/2" und 3/4" angeschlossen werden, die mit einer Rohrschelle befestigt werden.

	Länge, mm	1545
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	6

Stiel mit Wasserdurchlauf und Vikan-Schnellkupplung, Ø31 mm, 1545 mm, schwarz

Artikelnummer: 299152Q

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.

	Länge, mm	1540
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	

Ergonomischer Alu. Stiel mit Wasserdurchlauf und Schnellkupplung, Ø31 mm, 1540 mm

Artikelnummer: 2991Q

Robuster und ergonomischer Stiel, der eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet. An den Stiel können Wassersschläuche von 1/2" mit der Vikan Schnellkupplung angeschlossen werden, Der Stiel kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden.



	Länge, mm	1025
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	6

Stiel mit Wasserdurchlauf, Alu, Ø31 mm, 1025 mm, schwarz

Artikelnummer: 299252

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 Wassersschläuche von 1/2" und 3/4" angeschlossen werden, die mit einer Rohrschelle befestigt werden.

	Länge, mm	1010
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	6

Stiel mit Wasserdurchlauf mit Vikan-Schnellkupplung, Ø31 mm, 1010 mm, schwarz

Artikelnummer: 299252Q

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 verträgt einen Druck von bis zu 6 bar.



Länge, mm	155
Produkt Durchmesser, mm	22
Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
VE, Stk.	10

Passtück, von Gewinde zu Klick, Ø22 mm, 155 mm,

Artikelnummer: 2994

Passtück 22 mm, von Gewinde zu Klick



Länge, mm	1935
Produkt Durchmesser, mm	31
Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
VE, Stk.	10
Max. Bar Druck, Bar	6

Stiel mit Wasserdurchlauf, Alu, Ø31 mm, 1935 mm, schwarz

Artikelnummer: 299752

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.



Länge, mm	1575
Produkt Durchmesser, mm	31
Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
VE, Stk.	10
Max. Bar Druck, Bar	6

Stiel mit Wasserdurchlauf und Vikan-Schnellkupplung, Alu + on/off, Ø31 mm, 1575 mm,

Artikelnummer: 299552Q

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 verträgt einen Druck von bis zu 6 bar.



Länge, mm	1920
Produkt Durchmesser, mm	31
Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
VE, Stk.	10
Max. Bar Druck, Bar	6

Stiel mit Wasserdurchlauf und Vikan-Schnellkupplung, Alu, Ø31 mm, 1920 mm, schwarz

Artikelnummer: 299752Q

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 verträgt einen Druck von bis zu 6 bar.



Länge, mm	85
Produkt Durchmesser, mm	25
Material	Polypropylen
VE, Stk.	30
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Adapter, Ø25 mm, 85 mm,

Artikelnummer: 2995

Dieser US-Adapter ermöglicht es, dass Produkte mit US-Innengewinde mit einem Vikan Stiel verwendet werden können. Männliches US-Gewinde und weibliches Vikan Gewinde.



Länge, mm	140
Filament Beschreibung	
Material	Polypropylen, Edelstahl
VE, Stk.	50

Drehgelenk, 140 mm,

Artikelnummer: 2998

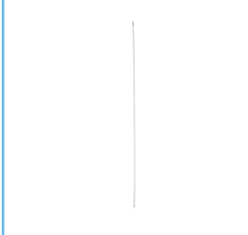
Gelenk-Adapter für alle Vikan Produkte mit Gewinde. Paßt auf alle Vikan Stiele aus dem Hygiene – und Transportprogramm , ausgenommen der flexiblen Stiele (53515 , 53525, 5346)
Flexibler , einstellbarer Winkeladapter zum Erreichen schwer zugänglicher Bereiche.

	Länge, mm	265
	Produkt Durchmesser, mm	
	Material	Polyamid
	VE, Stk.	1

Ergobend, 265 mm, schwarz

Artikelnummer: 380600

Ergobend Falgelenk wird zwischen dem Stiel und der Mopp Halter montiert, es Erleichtert das Reinigen unter Möbeln.

	Länge, mm	785
	Produkt Durchmesser, mm	5
	Material	Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Flexibler Verlängerungsstiel für 53515, Ø5 mm, 785 mm

Artikelnummer: 5346

Flexibler Verlängerungsstiel für 53515 mm. Geeignet für die Reinigung von langen, krummen Rohren. Das Gewinde passt nur für 5354, 5356, 5365 und 5368.



	Länge, mm	155
	Produkt Durchmesser, mm	26
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10

Konus, Adapter für Klick Stiele, Ø26 mm, 155 mm,

Artikelnummer: 380800

Konusadapter für klick Stiele

	Länge, mm	755
	Produkt Durchmesser, mm	5
	Material	Edelstahl, Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Flexibler Stiel, Edelstahl, Ø5 mm, 755 mm, weiss

Artikelnummer: 53515

Flexibler Stiel aus Edelstahl, Geeignet für die Reinigung von langen, krummen Rohren. Das Gewinde passt nur für 5354, 5356, 5365 und 5368.



	Länge, mm	78
	Produkt Durchmesser, mm	26
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	10

Adapter, von Klick zu Gewinde, Ø26 mm, 78 mm, schwarz

Artikelnummer: 380900

Adapter, von Klick zu Gewinde, schwarz

	Länge, mm	1505
	Produkt Durchmesser, mm	6
	Material	Polypropylen, Polyamid, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Flexibler Stiel, Nylon, Ø6 mm, 1505 mm, weiss

Artikelnummer: 53525

Geeignet für die Reinigung von langen, krummen Rohren. Das Gewinde passt nur für 5354, 5356, 5365, 5368 und 53915.





	Länge, mm	55
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	5

Kit für Metaldetektion

Artikelnummer: 111199

Testkit zur Überprüfung der Metaldetektierbarkeit von Vikants metaldetektierbaren Produkten.



	Länge, mm	1140
	Material	Polypropylen, Aluminium eloxiert
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	380 x 340 x 90
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomische Schaufel, 380 x 340 x 90 mm, 1140 mm,

Artikelnummer: 5600

Ergonomische, stabile Schaufel mit kurzem Stiel (1150 mm) und großem Blatt (380 x 340 mm). D-Griff. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.



	Länge, mm	1310
	Material	Polypropylen, Aluminium eloxiert
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	380 x 340 x 90
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomische Schaufel, 380 x 340 x 90 mm, 1310 mm,

Artikelnummer: 5601

Ergonomische, stabile Schaufel mit langem Stiel (1290 mm) und großem Blatt (380 x 340 mm). D-Griff. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.



	Länge, mm	1145
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	380 x 340 x 90
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomische Schaufel mit Abflusslöchern, 380 x 340 x 90 mm, 1145 mm, weiss

Artikelnummer: 56035

Ergonomisch stabile weiße Drainageschaufel mit kurzem Stiel und großem Lochblatt. Gut geeignet für Bereiche in der Lebensmittelindustrie mit Drainagebedarf.



	Länge, mm	1305
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	380 x 340 x 90
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomische Schaufel mit Abflusslöchern, 380 x 340 x 90 mm, 1305 mm, schwarz

Artikelnummer: 56049

Ergonomisch stabile schwarze Drainageschaufel mit langem Stiel und großem Lochblatt. Gut geeignet für Bereiche in der Lebensmittelindustrie mit Drainagebedarf.





Länge, mm	1110
Material	Polypropylen, Aluminium eloxiert
VE, Stk.	1
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	340 x 270 x 75
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomische Schaufel, 340 x 270 x 75 mm, 1110 mm,

Artikelnummer: 5610

Ergonomische, stabile Schaufel mit kurzem Stiel (1100 mm) und kleinem Blatt (340 x 270 mm). D-Griff. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.



Länge, mm	1280
Material	Polypropylen, Aluminium eloxiert
VE, Stk.	1
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	340 x 270 x 75
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Ergonomische Schaufel, 340 x 270 x 75 mm, 1280 mm,

Artikelnummer: 5611

Ergonomische, stabile Schaufel mit langem Stiel (1250 mm) und kleinem Blatt (340 x 270 mm). Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.



Länge, mm	951
Material	Polypropylen, Aluminium eloxiert
VE, Stk.	1
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	340 x 270 x 75
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Kunststoffschaufel, funkenfrei, 340 x 270 x 75 mm, 951 mm,

Artikelnummer: 561552

Solide, schlagfeste Kunststoffschaufel aus Polypropylen, mit eingeschweißtem Stahlgriff verstärkt. Diese Schaufel wird häufig von Fuhrunternehmern verwendet, die gefährliche Güter befördern und gemäß den ADR-Vorschriften eine Schaufel zum Aufnehmen verschütteter Ladungen mitführen müssen. Eignet sich außerdem u.a. gut zum Schnee schippen.



Länge, mm	1035
Material	Polypropylen
VE, Stk.	5
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	379 x 345 x 90
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Schaufel, 379 x 345 x 90 mm, 1035 mm,

Artikelnummer: 5623

Ergonomische, stabile Schaufel mit kurzem Stiel (1035 mm) und großem, tiefen Blatt (379 x 345 mm). D-Griff. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.



Länge, mm	1040
Material	Polypropylen
VE, Stk.	5
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	327 x 271 x 50
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Schaufel, Metalldetektierbar, D-Griff, 327 x 271 x 50 mm, 1040 mm, metall blau

Artikelnummer: 562599

Schaufel mit kurzem Stiel und Standardblatt. D-Griff. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie. Metalldetektierbar.



Länge, mm	1040
Material	Polypropylen
VE, Stk.	5
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	327 x 271 x 50
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Schaufel, 327 x 271 x 50 mm, 1040 mm,

Artikelnummer: 5625

Schaufel mit kurzem Stiel und Standardblatt (327 x 271 mm). D-Griff. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.





Länge, mm	1035
Material	Polypropylen
VE, Stk.	5
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	327 x 271 x 50
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Schaufel, T-Griff, 327 x 271 x 50 mm, 1035 mm,

Artikelnummer: 5631

Schaufel mit kurzem Stiel (1030 mm) und Standardblatt (327 x 271 mm). T-Griff. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.



Länge, mm	550
Material	Polypropylen
VE, Stk.	12
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	327 x 271 x 50
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Metalldetektierbare Handschaufel, 327 x 271 x 50 mm, 550 mm, metall blau

Artikelnummer: 567399

Handschaufel, tropfenförmig wie eine herkömmliche Schaufel. Kann in Verbindung mit Metalldetektoren zur Optimierung der Lebensmittelsicherheit in der Lebensmittelindustrie verwendet werden.



Länge, mm	160
Inhalt, Liter	2
Material	Polypropylen
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Metalldetektierbare Handschaufel, 2 Liter, metall blau

Artikelnummer: 567099

Handschaufel mit Schaberand. Kann in Verbindung mit Metalldetektoren zur Optimierung der Lebensmittelsicherheit in der Lebensmittelindustrie verwendet werden. Metalldetektierbar.



Länge, mm	550
Material	Polypropylen
VE, Stk.	12
Schaufel Blatt Grösse, L x B x H, mm	327 x 271 x 50
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handschaufel, 327 x 271 x 50 mm, 550 mm,

Artikelnummer: 5673

Handschaufel, tropfenförmig wie eine herkömmliche Schaufel. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



Länge, mm	160
Inhalt, Liter	2
Material	Polypropylen
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handschaufel, 2 Liter,

Artikelnummer: 5670

Handschaufel mit Schaberand. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



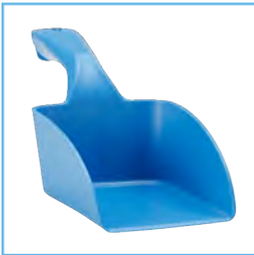
Länge, mm	340
Inhalt, Liter	1
Material	Polypropylen
VE, Stk.	12
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Metalldetektierbare Handschaufel, 1 Liter, metall blau

Artikelnummer: 567599

Handschaufel mit Schaberand. Kann in Verbindung mit Metalldetektoren zur Optimierung der Lebensmittelsicherheit in der Lebensmittelindustrie verwendet werden. Metalldetektierbar.





Länge, mm	340
Inhalt, Liter	1
Material	Polypropylen
VE, Stk.	12
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handschaukel, 1 Liter,

Artikelnummer: 5675

Handschaukel mit Schaberand. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



Länge, mm	300
Inhalt, Liter	0,5
Material	Polypropylen
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Metalldetektierbare Handschaukel, 0,5 Liter, metall blau

Artikelnummer: 567799

Handschaukel mit Schaberand. Kann in Verbindung mit Metalldetektoren zur Optimierung der Lebensmittelsicherheit in der Lebensmittelindustrie verwendet werden. Metalldetektierbar.



Länge, mm	300
Inhalt, Liter	0,5
Material	Polypropylen
VE, Stk.	15
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Handschaukel, 0,5 Liter,

Artikelnummer: 5677

Handschaukel mit Schaberand. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



Länge, mm	295
Inhalt, Liter	1
Material	Polypropylen
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rundschöpfkelle, 1 Liter,

Artikelnummer: 5681

Ergonomisch gestaltete Rundschöpfkelle, die leicht und langlebig ist. Sie ist mit Ausgüssen auf jeder Seite designt, die es ermöglichen, sowohl mit der linken als auch mit der rechten Hand, aus der Kelle zu gießen. Ihre einteilige Konstruktion beseitigt Bereiche, in denen die sich Bakterien verstecken können. Eine Messskala ist innerhalb der Kelle zu finden.



Länge, mm	330
Inhalt, Liter	2
Material	Polypropylen
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Rundschöpfkelle, 2 Liter,

Artikelnummer: 5682

Ergonomisch gestaltete Rundschöpfkelle, die leicht und langlebig ist. Sie ist mit Ausgüssen auf jeder Seite designt, die es ermöglichen, sowohl mit der linken als auch mit der rechten Hand, aus der Kelle zu gießen. Ihre einteilige Konstruktion beseitigt Bereiche, in denen die sich Bakterien verstecken können. Eine Messskala ist innerhalb der Kelle zu finden.



Länge, mm	1275
Material	Polypropylen
VE, Stk.	1
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Hygienegabel, 1275 mm, weiss

Artikelnummer: 56905

Hygienische Gabel zur Verwendung in Mälzereien und der Lebensmittelindustrie, z.B. bei der Zubereitung von Obst und Gemüse.





Länge, mm	205
Material	Polypropylen
VE, Stk.	1
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Hygienerechen, 205 mm, weiss

Artikelnummer: 56915

Weißer, hygienischer Rechen zur Verwendung in Mälzereien und der Lebensmittelindustrie, z.B. bei der Zubereitung von Obst und Gemüse. Passt auf alle Vikan Stiele.



Länge, mm	890
Produkt Durchmesser, mm	31
Material	Polyamid
VE, Stk.	1
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	175

Kurzer Rührlöffel, kleines Blatt, Ø31 mm, 890 mm, weiss

Artikelnummer: 70075

Rührlöffel mit kleinem Blatt und kurzem Stiel. Hitzebeständig bis zu 170° C. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie für das Umrühren von Produkten in Behältern. Wir empfehlen, den Rührlöffel nicht im Behälter stehen zu lassen.



Länge, mm	1190
Produkt Durchmesser, mm	31
Material	Polyamid
VE, Stk.	1
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	170

Langer Rührlöffel, großes Blatt, Ø31 mm, 1190 mm, weiss

Artikelnummer: 70095

Rührlöffel mit großem Blatt und langem Stiel. Hitzebeständig bis zu 170° C. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie für das Umrühren von Produkten in Behältern. Wir empfehlen, den Rührlöffel nicht im Behälter stehen zu lassen.



Länge, mm	1200
Produkt Durchmesser, mm	31
Material	Polypropylen
VE, Stk.	1
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Langer Rührlöffel, kleines Blatt, Ø31 mm, 1200 mm, weiss

Artikelnummer: 70105

Rührlöffel mit kleinem Blatt und langem Stiel. Hitzebeständig bis zu 80° C. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie für das Umrühren von Produkten in Behältern. Wir empfehlen, den Rührlöffel nicht im Behälter stehen zu lassen.



Länge, mm	1200
Produkt Durchmesser, mm	31
Material	Polypropylen
VE, Stk.	1
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Langer Rührlöffel mit kleinem Lochblatt, metalldetektierbar, Ø31 mm, 1200 mm, metallblau

Artikelnummer: 701299

Rührlöffel mit kleinem Lochblatt und langem Stiel. Kann in Verbindung mit Metalldetektoren zur Optimierung der Lebensmittelsicherheit in der Lebensmittelindustrie verwendet werden. Für das Umrühren von Produkten in Behältern geeignet. Das gelochte Blatt erleichtert das Umrühren.



Länge, mm	1200
Produkt Durchmesser, mm	31
Material	Polypropylen
VE, Stk.	1
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Langer Rührlöffel mit kleinem Lochblatt, Ø31 mm, 1200 mm, weiss

Artikelnummer: 7012

Rührlöffel mit gelochtem Blatt und langem Stiel. Die Löcher ermöglichen eine optimale Vermischung der Zutaten. Hitzebeständig bis 80°C.



Halter & Pads

25 cm

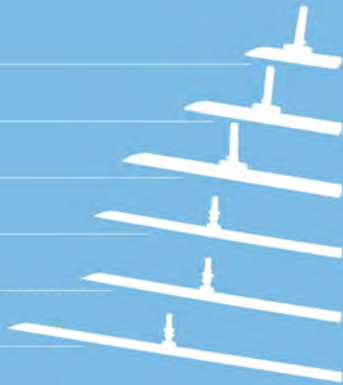
40 cm

60 cm

75 cm

90 cm

120 cm



Länge, mm	388
Material	Polypropylen
VE, Stk.	10

Klapphalter , Taschenbezug, 40 cm, grau

Artikelnummer: 374018

Sehr leichter Mophalter aus schlagfestem Kompositmaterial. Der Mophalter ist im hygienischen Design, und die Mopbezüge werden einfach mit einem Fußpedal ausgewechselt ohne dass der Anwender damit in Berührung kommt. Dieser Mophalter ist ein bevorzugtes Produkt im Gesundheitswesen, da die Angestellten nicht mit benutzten Mopbezüge in Berührung kommen.



Länge, mm	240
Material	Polystyren
VE, Stk.	10

Komposite Mophalter, mit Klettband, , 25 cm, grau

Artikelnummer: 374118

Mit Drehgelenk für eine einfache und sichere Verbindung mit dem Stiel und Fixierung für die Reinigung in verschiedenen Positionen. Der Mophalter ist ohne unbequeme Endstücke, und das Velcro lässt sich einfach von der Unterseite des Mophalters ohne Werkzeug austauschen. Geeignet zur Reinigung von Toiletten, da er problemlos schwer zugängliche Stellen reinigt.



Länge, mm	405
Material	Polystyren
VE, Stk.	10

Komposite Mophalter, mit Klettband, , 40 cm, grau

Artikelnummer: 374218

Sehr leichter Mophalter aus schlagfestem Kompositmaterial. Mit Drehgelenk für eine einfache und sichere Verbindung mit dem Stiel und Fixierung für die Reinigung in verschiedenen Positionen. Der Mophalter ist ohne unbequeme Endstücke, und das Velcro lässt sich einfach von der Unterseite des Mophalters ohne Werkzeug austauschen.

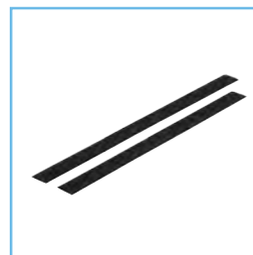


Länge, mm	570
Material	Polystyren
VE, Stk.	10

Komposite Mophalter, mit Klettband, , 60 cm, grau

Artikelnummer: 374318

Sehr leichter Mophalter aus schlagfestem Kompositmaterial. Mit Drehgelenk für eine einfache und sichere Verbindung mit dem Stiel und Fixierung für die Reinigung in verschiedenen Positionen. Der Mophalter ist ohne unbequeme Endstücke, und das Velcro lässt sich einfach von der Unterseite des Mophalters ohne Werkzeug austauschen.



Länge, mm	220
Material	Polyamid,PVC
VE, Stk.	5

Ersatz Klettband für 374118, 25 cm,

Artikelnummer: 375525

Ersatz Klettband für 374118

	Länge, mm	390
	Material	Polyamid,PVC
	VE, Stk.	5

Ersatz Klettband für 374218 , 40 cm,

Artikelnummer: 375540
Ersatz Klettband für 374218

	Länge, mm	90
	Material	POM,EVA
	VE, Stk.	10

Halter für Tücher

Artikelnummer: 380100
Tücher Halters, Schwarz 1 set/bag

	Länge, mm	520
	Material	Polyamid,PVC
	VE, Stk.	5

Ersatz Klettband für 374318 , 60 cm,

Artikelnummer: 375560
Ersatz Klettband für Komposite Halter 374318

	Länge, mm	300
	Material	Acryl,Polyester
	VE, Stk.	10

Einwascher , 300 mm, weiss

Artikelnummer: 474115
Einwascher für 475118

	Länge, mm	810
	Material	Aluminium eloxiert,Polyethylen,PVC
	VE, Stk.	10

Interiörmophalter, 810 mm, grau

Artikelnummer: 377018
Der Interiörmophalter hat einen ergonomischen Griff mit Handstütze, der die Reinigung von senkrechten Flächen erleichtert. Der Halter lässt sich biegen und entfernt problemlos Schmutz und Staub von schwer zugänglichen Stellen. Hervorragend geeignet für die Reinigung hinter Heizkörpern und entlang Fußleisten sowie die Abstaubung von Lampen und Projektoren.

	Länge, mm	400
	Material	Acryl,Polyester
	VE, Stk.	10

Einwascher , 400 mm, weiss

Artikelnummer: 474215
Einwascher passt auf halter 475218

	Länge, mm	255
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10

Halter für Einwascher, 255 mm, grau

Artikelnummer: 475118
Pälshällare för tvättpäls 25 cm Grå

	Länge, mm	235
	Material	Polypropylen, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Padhalter, Handmodell, 235 mm,

Artikelnummer: 5510
Padhalter für Scheuerpads 5523, 5524, 5525. Fixierung der Pads durch versenkbare Edelstahlhaken! Geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz und zur Reinigung von Wänden und Böden.



	Länge, mm	347
	Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen
	VE, Stk.	10

Halter für Einwascher, 347 mm, grau

Artikelnummer: 475218
Halter für Einwascher 474215

	Länge, mm	245
	Material	Polyester Mischung
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	100

Pad, hart, 245 mm, hart,

Artikelnummer: 5523
Scheuerpad. Geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf unebenen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.

	Länge, mm	235
	Material	Polypropylen, Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Padhalter, Bodenmodell, 235 mm,

Artikelnummer: 5500
Padhalter für Scheuerpads 5523, 5524, 5525. 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.

	Länge, mm	245
	Material	Polyester Mischung
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	100

Pad, medium, 245 mm, medium,

Artikelnummer: 5524
Medium Scheuerpad. Geeignet zur Entfernung von hartnäckigem Schmutz auf Fliesen und keramischen Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.



	Länge, mm	245
	Material	Polyester
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	100

Pad, weich, 245 mm, weich,

Artikelnummer: 5525

Geeignet zur Entfernung von fettigem Schmutz auf glatten Oberflächen in der Lebensmittelindustrie.



	Länge, mm	710
	Produkt Durchmesser, mm	17
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Wolle
	VE, Stk.	60

Staubwedel, 710 - 1090 mm, Ø17 mm, grau

Artikelnummer: 454210

Staubwedel aus Wolle für allgemeines Abstauben. Die Produktfarbe des Staubwedels kann variieren.

	Länge, mm	1070
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	Polypropylen,PVC
	VE, Stk.	12

Abstauber m. Teleskopstiel, 1070 - 1730 mm, Ø22 mm, grau

Artikelnummer: 454518

Abstauber m. Teleskopstiel.

	Länge, mm	245
	Material	Metall
	VE, Stk.	10

Kehrschaufel metal, 245 mm, schwarz

Artikelnummer: 558552

Kehrschaufel aus schwarzlackiertem Metall. Die Kehrschaufel eignet sich gut für den Werkstattbereich und wird zumeist zusammen mit unseren Handbürsten/Handfegern verwendet. Die Kehrschaufel eignet sich hervorragend für das Aufnehmen von heißem und flüssigem Material.

	Länge, mm	900
	Material	Metall,PVC
	VE, Stk.	5

Langstielige Metal-Kehrschaufel mit Besen, 900 mm

Artikelnummer: 559018

Langstieliges Kehrset aus Metall mit Gummilippe. Mit einem langstieligen Kehrset entfernt man schnell und einfach Schmutz vom Boden ohne sich bücken zu müssen. Mit Gummilippe Erleichtert die Arbeit.

	Länge, mm	985
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	6

Langstielige Kunststoff-Kehrschaufel mit Besen, 985 mm

Artikelnummer: 559518

Langstieliges Kehrset aus Kunststoff. Mit einem langstieligen Kehrset entfernt man schnell und einfach Schmutz vom Boden ohne sich bücken zu müssen.



Länge, mm	1050
Material	Polypropylen, Polyamid, Aluminium eloxiert
VE, Stk.	4

Langstielige Kehrschaufel m/Besen & Wasserschieber, 1050 mm, grau

Artikelnummer: 559618

Das Kehrschaufel - Set hat folgende Vorteile: Steht sowohl im geschlossenen als auch im geöffneten Zustand stabil. Kann bis zu 0,3 Liter Flüssigkeit im offenen Zustand aufnehmen, ohne diese zu verlieren. Kann aufgrund des Volumens große Mengen Abfall aufnehmen. Leicht trennbar und kann in der Spülmaschine gewaschen werden.



Länge, mm	330
Material	Polypropylen
VE, Stk.	10
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	121

Kehrschaufel, 330 mm,

Artikelnummer: 5660

Solide und robuste Kehrschaufel,. Wird meistens verwendet mit Handfeger 4587 und 4589. Sehr gut geeignet für die Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet.



Wischbezüge & Tücher

Pocket

25 cm

40 cm

60 cm



	Länge, mm	415
	Material	45% Polyester,40% Baumwolle,15% Viskose
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Wet 61, Taschenbezug, 40 cm, grau

Artikelnummer: 545400

Wet 61 Nasswischbezug, für Bereiche mit viel Verkehr, wir empfehlen das Sie nachher einen Trockenen und Sauberen Mopp verwenden damit eine trockenen sauberen Oberfläche hinterlassen wird. Wet 61 hat ein hohes Absorbieren Vermögen und ist deshalb ideal für Aufnahme von verschütteten Flüssigkeiten.

	Länge, mm	440
	Material	45% Polyester,40% Baumwolle,15% Viskose
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Wet 61, Klett, 40 cm, grau

Artikelnummer: 545440

Wet 61 Nasswischbezug, für Bereiche mit viel Verkehr, wir empfehlen das Sie nachher einen Trockenen und Sauberen Mopp verwenden damit eine trockenen sauberen Oberfläche hinterlassen wird. Wet 61 hat ein hohes Absorbieren Vermögen und ist deshalb ideal für Aufnahme von verschütteten Flüssigkeiten.

	Länge, mm	440
	Material	45% Polyester,40% Baumwolle,15% Viskose
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Wet 61, Klett, 40 cm, blau

Artikelnummer: 545443

Wet 61 Nasswischbezug, für Bereiche mit viel Verkehr, wir empfehlen das Sie nachher einen Trockenen und Sauberen Mopp verwenden damit eine trockenen sauberen Oberfläche hinterlassen wird. Wet 61 hat ein hohes Absorbieren Vermögen und ist deshalb ideal für Aufnahme von verschütteten Flüssigkeiten.

	Länge, mm	440
	Material	45% Polyester,40% Baumwolle,15% Viskose
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Wet 61, Klett, 40 cm, rot

Artikelnummer: 545444

Wet 61 Nasswischbezug, für Bereiche mit viel Verkehr, wir empfehlen das Sie nachher einen Trockenen und Sauberen Mopp verwenden damit eine trockenen sauberen Oberfläche hinterlassen wird. Wet 61 hat ein hohes Absorbieren Vermögen und ist deshalb ideal für Aufnahme von verschütteten Flüssigkeiten.

	Länge, mm	440
	Material	45% Polyester,40% Baumwolle,15% Viskose
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Wet 61, Klett, 40 cm, gelb

Artikelnummer: 545446

Wet 61 Nasswischbezug, für Bereiche mit viel Verkehr, wir empfehlen das Sie nachher einen Trockenen und Sauberen Mopp verwenden damit eine trockenen sauberen Oberfläche hinterlassen wird. Wet 61 hat ein hohes Absorbieren Vermögen und ist deshalb ideal für Aufnahme von verschütteten Flüssigkeiten.

	Länge, mm	640
	Material	45% Polyester, 40% Baumwolle, 15% Viskose
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

Wet 61, Klett, 60 cm, grau

Artikelnummer: 545460

Wet 61 Nasswischbezug, für Bereiche mit viel Verkehr, wir empfehlen das Sie nachher einen Trockenem und Sauberen Mopp verwenden damit eine trockenen sauberen Oberfläche hinterlassen wird. Wet 61 hat ein hohes Absorbieren Vermögen und ist deshalb ideal für Aufnahme von verschütteten Flüssigkeiten.

	Länge, mm	480
	Material	Polyester
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

Dry 24, Klett, 40 cm, grau

Artikelnummer: 547140

Dry 24, 40 cm, grau

	Länge, mm	660
	Material	Polyester
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

Dry 24, Klett, 60 cm, grau

Artikelnummer: 547160

Dry 24, 60 cm, grau

	Länge, mm	450
	Material	100% Polyester (38% Mikrofaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

DampDry 31, Taschenbezug, Pocket 40 cm, grau

Artikelnummer: 547600

Dieser Moppbezug verbindet die Vorteile des Trocken- und Feuchtwischens und ist geeignet für alle glatten Bodenbeläge, z.B. Vinyl.

Bei trockener Anwendung sorgt die elektrostatische Aufladung für das Zusammentragen von Staub und Schmutz in Bereichen mit leichter bis mittlerer Verschmutzung.



	Länge, mm	340
	Material	100% Polyester (38% Mikrofaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

DampDry 31, Klett, 25 cm, grau

Artikelnummer: 547625

Dieser Moppbezug verbindet die Vorteile des Trocken- und Feuchtwischens und ist geeignet für alle glatten Bodenbeläge, z.B. Vinyl.

Bei trockener Anwendung sorgt die elektrostatische Aufladung für das Zusammentragen von Staub und Schmutz in Bereichen mit leichter bis mittlerer Verschmutzung.



	Länge, mm	480
	Material	100% Polyester (38% Mikrofaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

DampDry 31, Klett, 40 cm, grau

Artikelnummer: 547640

Dieser Moppbezug verbindet die Vorteile des Trocken- und Feuchtwischens und ist geeignet für alle glatten Bodenbeläge, z.B. Vinyl.

Bei trockener Anwendung sorgt die elektrostatische Aufladung für das Zusammentragen von Staub und Schmutz in Bereichen mit leichter bis mittlerer Verschmutzung.



	Länge, mm	640
	Material	100% Polyester (38% Mikrofaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

DampDry 31, Klett, 60 cm, grau

Artikelnummer: 547660

Dieser Moppbezug verbindet die Vorteile des Trocken- und Feuchtwischens und ist geeignet für alle glatten Bodenbeläge, z.B. Vinyl.

Bei trockener Anwendung sorgt die elektrostatische Aufladung für das Zusammentragen von Staub und Schmutz in Bereichen mit leichter bis mittlerer Verschmutzung.



	Länge, mm	470
	Material	60% Polyamide, 40% Polyester
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	60

Vikan Wet Scrub, Klett, 40 cm, grau

Artikelnummer: 548240

Dieser Scheuermopp ist mit aussteckendem Monofilamente in der Mitte gestaltet und eignet sich daher gut für spezielle Reinigungsaufgaben, wie z.B. Beseitigung von hartnäckigem Schmutz von Böden mit rutschfestem Belag oder Entfernung von Kalk in Toilettenräumen und Badezimmern. Ist für Trocken-, Feucht- und Nassreinigung geeignet

	Länge, mm	450
	Material	60% Polyamide, 40% Polyester
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	60

Vikan Wet Scrub, Taschenbezug, 40 cm, grau

Artikelnummer: 548200

Dieser Scheuermopp ist mit aussteckendem Monofilamente in der Mitte gestaltet und eignet sich daher gut für spezielle Reinigungsaufgaben, wie z.B. Beseitigung von hartnäckigem Schmutz von Böden mit rutschfestem Belag oder Entfernung von Kalk in Toilettenräumen und Badezimmern. Ist für Trocken-, Feucht- und Nassreinigung geeignet

	Länge, mm	630
	Material	60% Polyamide, 40% Polyester
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	60

Vikan Wet Scrub, Klett, 60 cm, grau

Artikelnummer: 548260

Dieser Scheuermopp ist mit aussteckendem Monofilamente in der Mitte gestaltet und eignet sich daher gut für spezielle Reinigungsaufgaben, wie z.B. Beseitigung von hartnäckigem Schmutz von Böden mit rutschfestem Belag oder Entfernung von Kalk in Toilettenräumen und Badezimmern. Ist für Trocken-, Feucht- und Nassreinigung geeignet

	Länge, mm	330
	Material	60% Polyamide, 40% Polyester
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	60

Vikan Wet Scrub, Klett, 25 cm, grau

Artikelnummer: 548225

Dieser Scheuermopp ist mit aussteckendem Monofilamente in der Mitte gestaltet und eignet sich daher gut für spezielle Reinigungsaufgaben, wie z.B. Beseitigung von hartnäckigem Schmutz von Böden mit rutschfestem Belag oder Entfernung von Kalk in Toilettenräumen und Badezimmern. Ist für Trocken-, Feucht- und Nassreinigung geeignet

	Länge, mm	550
	Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Mikrofaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Vikan Interior Mop, 550 mm, grau

Artikelnummer: 548400

Besteht aus 100% Ultramikrofaser und wird zusammen mit dem Vikan Interieur-Mophalter verwendet. Der Halter lässt sich biegen und entfernt problemlos Schmutz und Staub von schwer zugänglichen Stellen wie z.B. der Oberseite von Kühlschränken und anderen Einrichtungen. Passt auf Vikan Interieurhalter 377018, nur Trockenreinigung!



	Länge, mm	460
	Material	90% Polyester, 7% Viskose, 3% Polyamid (62% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

Damp 47, Taschenbezug, Pocket 40 cm, weiss

Artikelnummer: 548500

Der Mop besteht aus speziell entwickelten Mikrofasergarnen, die bei der Reinigung zur Aufnahme von Fett und Salz vom Boden beiträgt. Er eignet sich daher vor allem für die Reinigung von Schulküchen und Kantinen und empfiehlt sich auch für rutschfeste Böden. Vikan Deep Clean Taschenbezug m. hoher Fettlösekraft, passt auf 40 cm Vikan Klapphalter 374018



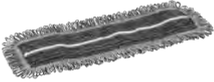
	Länge, mm	460
	Material	90% Polyester, 7% Viskose, 3% Polyamid (62% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

Damp 47, Klett, 40 cm, weiss

Artikelnummer: 548540

Der Mop besteht aus speziell entwickelten Mikrofasergarnen, die bei der Reinigung zur Aufnahme von Fett und Salz vom Boden beiträgt. Er eignet sich daher vor allem für die Reinigung von Schulküchen und Kantinen und empfiehlt sich auch für rutschfeste Böden. Vikan Deep Clean Taschenbezug m. hoher Fettlösekraft, passt auf 40 cm Vikan Klapphalter 374218



	Länge, mm	470
	Material	90% Polyester, 7% Viskose, 3% Polyamid (62% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

Damp 47 Dark, Pocket 40 cm, Taschenbezug, grau

Artikelnummer: 548509

Mop besteht aus speziell entwickelten Mikrofasergarnen, die bei der Reinigung zur Aufnahme von Fett und klebrigen Schmutz vom Boden beiträgt. Er eignet sich daher vor allem für die Reinigung von Toilettenböden, Küchen, Kantinen, Cafeterien und empfiehlt sich auch für rutschfeste Böden. Vikan Deep Clean m. hoher Fettlösekraft.



	Länge, mm	506
	Material	90% Polyester, 7% Viskose, 3% Polyamid (62% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

Damp 47 Dark, 40 cm, Klett, grau

Artikelnummer: 548549

Mop besteht aus speziell entwickelten Mikrofasergarnen, die bei der Reinigung zur Aufnahme von Fett und klebrigen Schmutz vom Boden beiträgt. Er eignet sich daher vor allem für die Reinigung von Toilettenböden, Küchen, Kantinen, Cafeterien und empfiehlt sich auch für rutschfeste Böden. Vikan Deep Clean m. hoher Fettlösekraft.



	Länge, mm	360
	Material	90% Polyester, 7% Viskose, 3% Polyamid (62% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

Damp 47 Dark, 25 cm, Klett, grau

Artikelnummer: 548529

Mop besteht aus speziell entwickelten Mikrofasergarnen, die bei der Reinigung zur Aufnahme von Fett und klebrigen Schmutz vom Boden beiträgt. Er eignet sich daher vor allem für die Reinigung von Toilettenböden, Küchen, Kantinen, Cafeterien und empfiehlt sich auch für rutschfeste Böden. Vikan Deep Clean m. hoher Fettlösekraft.



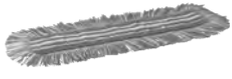
	Länge, mm	675
	Material	90% Polyester, 7% Viskose, 3% Polyamid (62% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	
		95

Damp 47 Dark, 60 cm, Klett, grau

Artikelnummer: 548569

Mop besteht aus speziell entwickelten Mikrofasergarnen, die bei der Reinigung zur Aufnahme von Fett und klebrigen Schmutz vom Boden beiträgt. Er eignet sich daher vor allem für die Reinigung von Toilettenböden, Küchen, Kantinen, Cafeterien und empfiehlt sich auch für rutschfeste Böden. Vikan Deep Clean m. hoher Fettlösekraft.



	Länge, mm	430
	Material	83% Polyester, 17% Baumwolle (39% Micro Fibre)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 48, Heavy Duty, Taschenbezug, 40 cm, grau

Artikelnummer: 548700

Vikan Damp 48 Heavy Duty, Pocket. Speziell konstruierter Ultra Mikrofaser Feucht-mopp mit langen Querrillen im mittleren Bereich. Geeignet für alle Glatten und strukturierten Oberflächen zur Entfernung von staubiger und sehr hartnäckiger Verschmutzung, sowie große Schmutzpartikel.



	Länge, mm	685
	Material	83% Polyester, 17% Baumwolle (39% Micro Fibre)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 48, Heavy Duty, Klett, 60 cm, grau

Artikelnummer: 548760

Speziell konstruierter Ultra Mikrofaser Feucht-mopp mit langen Querrillen im mittleren Bereich. Geeignet für alle Glatten und strukturierten Oberflächen zur Entfernung von staubiger und sehr hartnäckiger Verschmutzung, sowie große Schmutzpartikel.



	Länge, mm	320
	Material	83% Polyester, 17% Baumwolle (39% Micro Fibre)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 48, Heavy Duty, Klett, 25 cm, grau

Artikelnummer: 548725

Speziell konstruierter Ultra Mikrofaser Feucht-mopp mit langen Querrillen im mittleren Bereich. Geeignet für alle Glatten und strukturierten Oberflächen zur Entfernung von staubiger und sehr hartnäckiger Verschmutzung, sowie große Schmutzpartikel.



	Länge, mm	330
	Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Fenster Mopp, Klett, 25 cm, grau

Artikelnummer: 549125

Ein Mopp für eine effiziente Reinigung und Polieren von hochglänzenden Oberflächen. Wie Verglasung, Spiegeln und Aluminium und anderen Metallen

	Länge, mm	440
	Material	83% Polyester, 17% Baumwolle (39% Micro Fibre)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 48, Heavy Duty, Klett, 40 cm, grau

Artikelnummer: 548740

Speziell konstruierter Ultra Mikrofaser Feucht-mopp mit langen Querrillen im mittleren Bereich. Geeignet für alle Glatten und strukturierten Oberflächen zur Entfernung von staubiger und sehr hartnäckiger Verschmutzung, sowie große Schmutzpartikel.



	Länge, mm	480
	Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Fenster Mopp, Klett, 40 cm, grau

Artikelnummer: 549145

Ein Mopp für eine effiziente Reinigung und Polieren von hochglänzenden Oberflächen. Wie Verglasung, Spiegeln und Aluminium und anderen Metallen

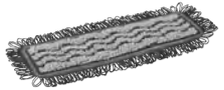
	Länge, mm	430
	Material	95% Polyester, 5% Polyamid (52% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 42, Taschenbezug, Pocket 40 cm, grau

Artikelnummer: 549500

Mehrzweckmop für die Beseitigung von Bakterien auf allen Bodentypen. Der Aufbau sichert eine hohe Reinigungseffizienz in Bereichen mit großen und kleineren Schmutzmengen. Gut geeignet für Gehbereiche, Treppen, Wohnzimmer und andere Aufenthaltsräume in Krankenhäusern und Pflegeheimen. Vikan Taschenbezug Damp 42, passt auf 40 cm Klapphalter 374018.

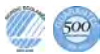


	Länge, mm	
	Material	95% Polyester, 5% Polyamid (52% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Damp 42 dark, Klett, 25 cm, grau

Artikelnummer: 549529

Mehrzweckmop für die Beseitigung von Bakterien auf allen Bodentypen. Der Aufbau sichert eine hohe Reinigungseffizienz in Bereichen mit großen und kleineren Schmutzmengen. Gut geeignet für Gehbereiche, Treppen, Wohnzimmer und andere Aufenthaltsräume.

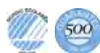


	Länge, mm	
	Material	
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Damp 42 dark, Taschenbezug, Pocket 40 cm, grau

Artikelnummer: 549509

Mehrzweckmop für die Beseitigung von Bakterien auf allen Bodentypen. Der Aufbau sichert eine hohe Reinigungseffizienz in Bereichen mit großen und kleineren Schmutzmengen. Gut geeignet für Gehbereiche, Treppen, Wohnzimmer und andere Aufenthaltsräume.



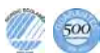
	Länge, mm	465
	Material	95% Polyester, 5% Polyamid (52% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 42, Klett, 40 cm, grau

Artikelnummer: 549540

Mehrzweckmop für alle Bodentypen. Der Aufbau sichert eine hohe Reinigungseffizienz in Bereichen mit großen und kleineren Schmutzmengen. Gut geeignet für Restaurants und Küchen mit verschiedenen Bodenbelägen und unterschiedlichen Typen von Schmutz.

Vikan Velcrobezug Damp 42, passt auf 40 cm Komposithalter 3742



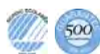
	Länge, mm	335
	Material	95% Polyester, 5% Polyamid (52% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 42, Klett, 25 cm, grau

Artikelnummer: 549525

Mehrzweckmop für alle Bodentypen. Der Aufbau sichert eine hohe Reinigungseffizienz in Bereichen mit großen und kleineren Schmutzmengen. Gut geeignet für Restaurants und Küchen mit verschiedenen Bodenbelägen und unterschiedlichen Typen von Schmutz.

Vikan Velcrobezug Damp 42, passt auf 25 cm Komposithalter 3741



	Länge, mm	
	Material	95% Polyester, 5% Polyamid (52% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Damp 42 dark, Klett, 40 cm, grau

Artikelnummer: 549549

Mehrzweckmop für die Beseitigung von Bakterien auf allen Bodentypen. Der Aufbau sichert eine hohe Reinigungseffizienz in Bereichen mit großen und kleineren Schmutzmengen. Gut geeignet für Gehbereiche, Treppen, Wohnzimmer und andere Aufenthaltsräume.



	Länge, mm	640
	Material	95% Polyester, 5% Polyamid (52% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 42, Klett, 60 cm, grau

Artikelnummer: 549560

Mehrzweckmop für die Beseitigung von Bakterien auf allen Bodentypen. Der Aufbau sichert eine hohe Reinigungseffizienz in Bereichen mit großen und kleineren Schmutzmengen. Gut geeignet für Gehbereiche, Treppen, Wohnzimmer und andere Aufenthaltsräume in Krankenhäusern und Pflegeheimen. Velcrobezug Damp 42, passt auf 60 cm Komposithalter 374318.



	Länge, mm	1250
	Material	83% Polyester, 17% Viskose (35% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 43, Klett, 120 cm, grau

Artikelnummer: 549610

Feuchtmop mit Mikrofaser-Garnschlingen, der sich gut eignet für die Reinigung von gröberen Bodentypen wie z.B. Klinkern, Fliesen und abgenutzten Böden. Sehr effiziente Aufnahme von großen Mengen von Schmutz und Partikeln, die wegen dem speziellen Aufbau mit Mikrofaser-Schlingen im Mop festgehalten werden. Wird vielfach verwendet für die tägliche Reinigung von Flur- und Gangbereichen



	Länge, mm	
	Material	95% Polyester, 5% Polyamid (52% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	

Damp 42 dark, Klett, 60 cm, grau

Artikelnummer: 549569

Mehrzweckmop für die Beseitigung von Bakterien auf allen Bodentypen. Der Aufbau sichert eine hohe Reinigungseffizienz in Bereichen mit großen und kleineren Schmutzmengen. Gut geeignet für Gehbereiche, Treppen, Wohnzimmer und andere Aufenthaltsräume.



	Länge, mm	440
	Material	83% Polyester, 17% Viskose (35% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 43, Klett, 40 cm, grau

Artikelnummer: 549640

Feuchtmop mit Mikrofaser-Garnschlingen, der sich gut eignet für die Reinigung von gröberen Bodentypen wie z.B. Klinkern, Fliesen und abgenutzten Böden. Sehr effiziente Aufnahme von großen Mengen von Schmutz und Partikeln, die wegen dem speziellen Aufbau mit Mikrofaser-Schlingen im Mop festgehalten werden. Wird vielfach verwendet für die tägliche



	Länge, mm	420
	Material	83% Polyester, 17% Viskose (35% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 43, Taschenbezug, 40 cm, grau

Artikelnummer: 549600

Entwickelt für mittlere bis stark verschmutzte Böden. Schnelle, effiziente Reinigung, geringe Reibung auf allen Oberflächen. Schnelle Absorption von Flüssigkeiten, hoch effektiv bei verschütteten Substanzen.



	Länge, mm	630
	Material	83% Polyester, 17% Viskose (35% Microfaser) VE, Stk.
		5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 43, Klett, 60 cm, grau

Artikelnummer: 549660

Feuchtmop mit Mikrofaser-Garnschlingen, der sich gut eignet für die Reinigung von gröberen Bodentypen wie z.B. Klinkern, Fliesen und abgenutzten Böden. Sehr effiziente Aufnahme von großen Mengen von Schmutz und Partikeln, die wegen dem speziellen Aufbau mit Mikrofaser-Schlingen im Mop festgehalten werden. Wird vielfach verwendet für die tägliche Reinigung von Flur- und Gangbereichen



	Länge, mm	800
	Material	83% Polyester, 17% Viskose (35% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 43, Klett, 75 cm, grau

Artikelnummer: 549675

Feuchtmop mit Mikrofaser-Garnschlingen, der sich gut eignet für die Reinigung von größeren Bodentypen wie z.B. Klinkern, Fliesen und abgenutzten Böden. Sehr effiziente Aufnahme von großen Mengen von Schmutz und Partikeln, die wegen dem speziellen Aufbau mit Mikrofaser-Schlingen im Mop festgehalten werden. Wird vielfach verwendet für die tägliche Reinigung von Flur- und Gangbereichen



	Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Basic Mikrofaser Tuch, 32 x 32 cm, blau

Artikelnummer: 691133

Hervorragend geeignet für allgemeine Reinigung. Kann auf allen harten Oberflächen verwendet werden. Wenn er trocken verwendet wird, nimmt er kleinste Staub- und Schmutzpartikel auf. Dank elektrostatischer Ladung und mit Wasser benetzt absorbiert er Schmutz und Fett durch die Kapillarwirkung.

	Länge, mm	920
	Material	83% Polyester, 17% Viskose (35% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Damp 43, Klett, 90 cm, grau

Artikelnummer: 549695

Feuchtmop mit Mikrofaser-Garnschlingen, der sich gut eignet für die Reinigung von größeren Bodentypen wie z.B. Klinkern, Fliesen und abgenutzten Böden. Sehr effiziente Aufnahme von großen Mengen von Schmutz und Partikeln, die wegen dem speziellen Aufbau mit Mikrofaser-Schlingen im Mop festgehalten werden. Wird vielfach verwendet für die tägliche Reinigung von Flur- und Gangbereichen



	Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Basic Mikrofaser Tuch, 40 x 40 cm, blau

Artikelnummer: 691143

Hervorragend geeignet für allgemeine Reinigung. Kann auf allen harten Oberflächen verwendet werden. Wenn er trocken verwendet wird, nimmt er kleinste Staub- und Schmutzpartikel auf dank elektrostatischer Ladung und mit Wasser benetzt absorbiert er Schmutz und Fett durch die Kapillarwirkung.

	Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Original Mikrofaser Tuch, 32 x 32 cm,

Artikelnummer: 69101

Kann auf allen harten Oberflächen verwendet werden. Wenn er trocken verwendet wird, nimmt er kleinste Staub- und Schmutzpartikel auf dank elektrostatischer Ladung, und mit Wasser benetzt absorbiert er Schmutz und Fett durch die Kapillarwirkung. Tests zeigen, dass der originale Vikan Mikrofaser Tuch bis 99,9% der Bakterien beseitigt einfach durch Zugabe von Wasser.



	Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Vikan Handschuh, 260 mm, grau

Artikelnummer: 691218

Der Handschuh ist aus unserem eigenen Mikrofasermaterial gefertigt, das einzigartige Reinigungseigenschaften besitzt. Die Mikrofasern tragen zur Reduktion der Bakterienmenge bei und ist Hervorragend geeignet für allgemeine Reinigung. Kann auf allen harten Oberflächen verwendet werden. Wenn er trocken verwendet wird, nimmt er kleinste Staub- und Schmutzpartikel auf dank elektro



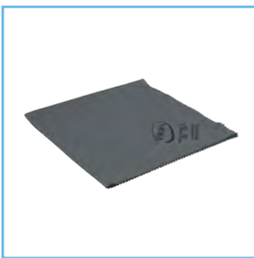


Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
VE, Stk.	5
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Mikrofaser Poliertuch, 40 x 40 cm,

Artikelnummer: 69151

Das Poliertuch ist ideal für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln und harten, polierten Oberflächen wie Edelstahl und anderen blanken Metalloberflächen. Das Tuch kann trocken oder feucht, nur mit Wasser und ohne Chemie, angewendet werden. Reinigt ohne Fusseln oder Schlieren zu hinterlassen.



Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
VE, Stk.	5
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Mikrofaser Poliertuch, 40 x 40 cm, grau

Artikelnummer: 691540

Das Poliertuch ist ideal für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln und harten, polierten Oberflächen wie Edelstahl und anderen blanken Metalloberflächen. Das Tuch kann trocken oder feucht, nur mit Wasser und ohne Chemie, angewendet werden. Reinigt ohne Fusseln oder Schlieren zu hinterlassen.



Länge, mm	640
Material	87% Polyester, 13% Polyamid (65% Microfaser)
VE, Stk.	5
Max. Reinigungstemperatur (Autoklave), °C	95

Micro fibre Floor cloth, 64 x 32 cm, grau

Artikelnummer: 691618

Mikrofaser Bodentuch 64 * 32 cm,



Reinigungswagen

Compact

Compact plus

Slimliner



Material	Metall,PVC
VE, Stk.	1
Länge, mm	1370
Höhe, mm	985
Breite, mm	740

Reinigungswagen, gross, 60 cm, grau

Artikelnummer: 580110

Der große Vikan Reinigungswagen ist speziell entwickelt für die Reinigung in großen Gebäuden wie Flughäfen, Einkaufszentren und anderen öffentlichen Gebäuden, wo Mops, Chemikalien und Papierwaren in großer Menge für die effiziente tägliche Reinigung erforderlich sind.



Material	Metall,PVC
VE, Stk.	1
Länge, mm	1160
Höhe, mm	985
Breite, mm	482

Reinigungswagen Kompakt Plus, 40 cm, grau

Artikelnummer: 580311

Der Vikan Compact plus Reinigungswagen verleiht der Mikrofaserreinigung eine zusätzliche Dimension durch die stark verbesserte Reinigungskapazität bei gleichzeitiger Flexibilität im Gebrauch. Der ergonomisch gestaltete Reinigungswagen ist unter 48 cm breit, aber bietet eine Standard-Reinigungskapazität von 700 m² und viel Platz für Papierrollen, Seife, Reinigungschemikalien un



Material	Metall,PVC
VE, Stk.	1
Länge, mm	1160
Höhe, mm	985
Breite, mm	482

Reinigungswagen Kompakt Plus, 60 cm, grau

Artikelnummer: 580319

Der Vikan Compact plus Reinigungswagen verleiht der Mikrofaserreinigung eine zusätzliche Dimension durch die stark verbesserte Reinigungskapazität bei gleichzeitiger Flexibilität im Gebrauch. Der ergonomisch gestaltete Reinigungswagen ist unter 48 cm breit, aber bietet eine Standard-Reinigungskapazität von 700 m² und viel Platz für Papierrollen, Seife, Reinigungschemikalien un



Material	Metall,PVC
VE, Stk.	1
Länge, mm	795
Höhe, mm	825
Breite, mm	400

Slimliner Reinigungswagen, 40 cm, grau

Artikelnummer: 580410

Der einzigartige Slimliner Reinigungswagen ist für den Einsatz an Stellen gebaut, für die die bisherigen Mikrofasersysteme zu groß waren. Dank der Teleskopfunktion des Wagens kann die Reinigungskapazität verdoppelt werden ohne Änderung der Breite, die weniger als 40 cm beträgt. Der Wagen eignet sich überall mit engen Platzverhältnissen wie für Restaurants, Läden.



Material	Metall,PVC
VE, Stk.	1
Länge, mm	810
Höhe, mm	420
Breite, mm	590

Mop box halter, wand montiert, 40 cm, grau

Artikelnummer: 580510

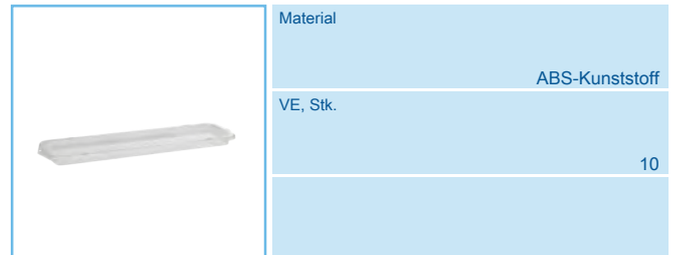
Mop box halter, wand montiert



Tücher/Zubehörbehälter, verschließbarer Deckel, 7 Liter, grau

Artikelnummer: 580918

Die Tücher-/Zubehörbox mit verschließbarem Deckel, wird sowohl für die Benetzung als auch für den Transport und die Aufbewahrung von Vikan Mikrofaser-tücher sowie für die Aufbewahrung von Chemikalien und Sprühflaschen für die alltägliche Reinigung verwendet. Kann mit dem Halter 581619 oder 581819 auf alle Reinigungswagen montiert werden.



Präparationsdeckel für Mopp Behälter, 60 cm

Artikelnummer: 581310

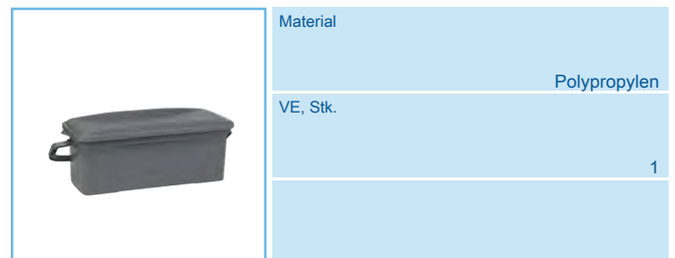
Der Präparier Deckel wird zusammen mit unserer 70 cm Mopbox (581418) und der Kanne (581111) für die optimale Benetzung der Vikan Mikrofasermops verwendet.



Präparationskanne, 1,5 Liter,

Artikelnummer: 581110

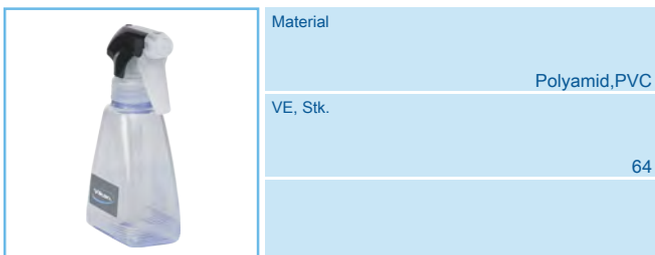
Die Vikan Kanne für die Benetzung wird zusammen mit unserer 70 cm Mopbox (581418) und dem Deckel (581310) für die optimale Benetzung verwendet.



Komplette Mopbox mit Präparations Kit, 40 cm, grau

Artikelnummer: 581410

Die komplette Mopbox ist eine Alles-in-einem-Box für die Benetzung, die Aufbewahrung und den Transport von Mops. Die komplette Mopbox enthält einen Satz von Mop-Dosierlabels, die für individuelle Mopbenetzung verwendet werden können (vgl. PDF mit Schritt für Schritt Anleitungen). Die komplette Mopbox ist mit einem Henkel für den bequemen Transport versehen, der auch als Halteru



Sprühflasche, 0,25 Liter

Artikelnummer: 581210

Die Vikan Sprühflasche für Wasser wird für die Benetzung der Oberfläche oder des Mops/Tuchs zwecks Entfernung hartnäckiger Flecken verwendet.



Moppbehälter ohne Deckel, 25 cm, grau

Artikelnummer: 581416

Mopbox für 25 cm Bezüge, passt mit dem Mopboxhalter 582010 auf alle Vikan Reinigungswagen

	Material	ABS-Kunststoff
	VE, Stk.	4

Deckel zur 25cm Moppbox,

Artikelnummer: 581417

Deckel zur Moppbox, 25 cm

	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	4

Tücher/Zubehörbehälter, 7 Liter, grau

Artikelnummer: 581518

Die Tücher-/Zubehörbox wird sowohl für die Benetzung als auch für den Transport und die Aufbewahrung von Vikan Mikrofasertücher sowie für die Aufbewahrung von Chemikalien und Sprühflaschen für die alltägliche Reinigung verwendet. Der Boxdeckel (583310) ist transparent, damit der Anwender die Produkte und Farben in der Box sehen kann. Kann mit dem Halter 581619 oder 581819 auf alle

	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	2

Mopp-Präparationsbehälter, 60 cm, grau

Artikelnummer: 581418

Die 70 cm Mopbox passt für alle Vikan Reinigungswagen für den Transport und die Aufbewahrung von Vikan Mikrofasermops. Die Vikan Mopbox wird zusammen mit unserer Kanne (581110) und dem Deckel (581310) für die optimale Benetzung der Vikan Mikrofasermops verwendet. Ein Mopboxdeckel (581419) ist erhältlich, der sichert, dass die optimale Feuchtigkeit der Mops erha

	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	4

Tücher/Zubehörbehälter, 12 Liter, grau

Artikelnummer: 581618

Mikrofasermops in der Box sehen kann. Der Deckel sorgt auch dafür, dass die Mikrofasermops die optimale Feuchtigkeit besitzen.

	Material	ABS-Kunststoff
	VE, Stk.	4

Deckel zur 60 cm Moppbox,

Artikelnummer: 581419

Der 70 cm Mopboxdeckel ist aus transparentem Kunststoff, welches dem Anwender ermöglicht, die Farbe und die Menge der Mops in der Box (581418) zu sehen. Der Deckel ist für einfaches Stapeln gestaltet, wenn die Mopbox nicht im Gebrauch ist.

	Material	Metall
	VE, Stk.	10

Halter für Tücher/Zubehörbehälter, grau

Artikelnummer: 581819

Der Halter für Mopboxen wird für die Standard-Mopbox (581518) oder die große Mopbox (581618) auf allen Vikan Reinigungswagen verwendet. Der Halter ist vorne geschlossen um Beschädigung der Mopbox bei Verwendung in Räumlichkeiten mit viel Verkehr zu vermeiden.

	Material	PVC
	VE, Stk.	10

Aufbewahrungsbehälter,

Artikelnummer: 581910

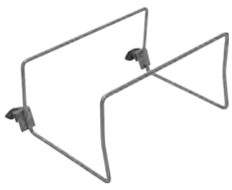
Die kleine Aufbewahrungsbox ist für die Aufbewahrung kleinerer Gegenstände, die häufig in bestimmten Bereichen verwendet werden wie z.B. eine Handbürste für die Reinigung von schwer zugänglichen Stellen, kleine Werkzeuge usw.. Die kleine Aufbewahrungsbox kann im speziellen Halter (582110) auf Vikan Reinigungswagen aufgesetzt werden. Aufbewahrungsbehälter klein,

	Material	Polyester
	VE, Stk.	5

Wäschebeutel, schwarz

Artikelnummer: 582218

Der Vikan Wäschebeutel für alle benutzten Vikan Mikrofasermops und -tücher ist aus troppfestem Textil hergestellt. Er kann beim täglichen Waschen der Mops mitgewaschen werden. Der Beutel ist dem Vikan Reinigungswagen genau angepasst und fasst bis zu 30 benutzte Mops.

	Material	Metall
	VE, Stk.	4

Halter für den Mopp-Präparationsbehälter, grau

Artikelnummer: 582010

Der Halter für Mopboxen hält die Vikan Mopboxen (581410, 581416, 581418) sicher am Platz auf allen Vikan Reinigungswagen.

	Material	Metall
	VE, Stk.	1

Drahtkorb für Aufbewahrung, grau

Artikelnummer: 582410

Der Mehrzweck-Korb aus lackiertem Metall kann auf die Vikan Reinigungswagen aufgesetzt werden und wird hauptsächlich verwendet für die Aufbewahrung und den Transport von Toilettenpapier, Küchenrollen oder Seife, welche vom Anwender der Vikan Reinigungswagen in Geschäftsgebäuden alltäglich ausgetauscht werden.

	Material	Metall
	VE, Stk.	10

Halter für den 2l. Aufbewahrungsbehälter, grau

Artikelnummer: 582110

Dieser Halter hält die kleine Aufbewahrungsbox (581910) sicher am Platz auf allen Vikan Reinigungswagen. Kann auch als Dokumentenhalter für einen Reinigungswagen verwendet werden.

	Material	Polyamid
	VE, Stk.	5

Wäschenetz, grau

Artikelnummer: 582418

Das Wäschenetz dient zum einfachen Trennen benutzter Vikan Mikrofasertücher und Vikan Mikrofasermops von einander.

	Material	
		Metall
	VE, Stk.	5

Halter für die Flachmophalter, grau

Artikelnummer: 582510

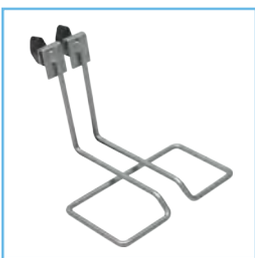
Der Moprahmenhalter lässt sich einfach auf der einen Seite des Vikan Reinigungswagens befestigen, und der Anwender hat somit einen passenden Halter für einen zusätzlichen Moprahmen, der eventuell für besondere Zwecke benötigt wird.

	Material	
		Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10

Stielhalter 25-35 (eben Rückseite),

Artikelnummer: 583011

Der Stielhalter ist für den einfachen Transport von kurzen und langen Mopstielen (296218, 295618) auf Vikan Compact Reinigungswagen vorgesehen. Diese Ausführung hat eine flache Stützung, die genau auf den Abfallbeutelhalter des Vikan Reinigungswagens (580310/1/4, 580110) passt.

	Material	
		Metall
	VE, Stk.	5

Moppentferner, grau

Artikelnummer: 582710

Der Mopabnehmer ist ein von Vikan patentiertes Produkt, womit vermieden wird, dass der Anwender mit den benutzten Mops in Berührung kommt. Das einzigartige System reduziert die Gefahr der Kreuzkontamination, die entstehen kann, wenn der Anwender den benutzten Mop manuell abnimmt und einen neuen aufspannt. Ausserdem wird das gesundheitsschädliche Bücken stark reduziert.

	Material	
		Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10

Toolflex 25-35 mm mit 28mm Röhremontierung für 580410, schwarz

Artikelnummer: 583013

Toolflex 25-35 mm mit 28mm Röhremontierung für 580410, schwarz

	Material	
		Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10

Stielhalter für Röhre 25-35, mit 22 mm Röhremontierung, schwarz

Artikelnummer: 583010

Der Stielhalter ist für den einfachen Transport von kurzen und langen Mopstielen (296218, 295618) auf Vikan Compact Reinigungswagen vorgesehen. Diese Ausführung umfasst eine Klammer, die genau auf die Röhre des Vikan Compact Reinigungswagens (580310/1/4, 580110) passt.

	Material	
		Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10

Holder 15-20 mm with 28mm clamps, for 580410,

Artikelnummer: 583014

Toolflex 15-20 mm mit 28mm Röhremontierung für 580410

	Material	Polypropylen, TPE Gummi
	VE, Stk.	10

Toolflex 15-20 mm mit 22mm Röhremontierung,

Artikelnummer: 583015

Toolflex 15-20 mm mit 22mm Röhremontierung

	Material	Polypropylen, ABS-Kunststoff
	VE, Stk.	4

Deckel für Zubehör/Tücher Box,

Artikelnummer: 583310

Dieser transparente Mopboxdeckel passt für die große Mop-/Zubehörbox (581618, 581518) und ermöglicht dem Anwender welches dem Anwender die Farbe und die Menge der Mikrofasermops in der Box zu sehen. Der Deckel sorgt auch dafür, dass die Mikrofasermops die optimale Feuchtigkeit besitzen.

	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	10

Haken mit 22mm rohrmontierung,

Artikelnummer: 583016

Haken mit 22mm rohrmontierung

	Material	Metall
	VE, Stk.	1

Abfallsack Rahmen für Compact Reinigungswagen,

Artikelnummer: 583413

Abfallsack Rahmen für Compact Reinigungswagen

	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	10

Haken mit 28 mm rohrmontierung,

Artikelnummer: 583017

Haken mit 28 mm rohrmontierung

	Material	PVC
	VE, Stk.	1

Farbkodierungsaufkleber,

Artikelnummer: 583510

Mit den Farbkodierungsaufklebern ist die Farbkodierung der Vikan Mopboxen (581518) und Mopboxendeckel (583310) ganz einfach. Bei der Farbkodierung werden die Vikan Mikrofasermops nach Farben oder Zonen eingeteilt.

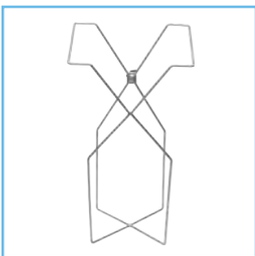


Material	
	Polyester,PU laminiert
VE, Stk.	1

Überzug für den Abfallsack, Kompakt

Artikelnummer: 583618

Die Schutzvorrichtung für Abfallbeutel kann auf den Abfallbeuthalter der Vikan Reinigungswagen aufgesetzt werden zum Schutz der gefüllten Plastikabfallbeutel vor Beschädigung beim Transport. Die Schutzvorrichtung ist aus beschichtetem Textil hergestellt, das einfach mit einem Mikrofaser Tuch gereinigt werden kann.



Material	
	Metall
VE, Stk.	1

Sackhalter Kompakt Wagen

Artikelnummer: 583810

Der Halter für den Mehrzweckbeutel, der den Beutel offen hält, kann an der Seite der Vikan Reinigungswagen befestigt werden.



Material	
	Polyester,PU laminiert
VE, Stk.	1

Multifunktionsbeutel, 25 Liter, schwarz

Artikelnummer: 583818

Dieser Beutel kann für verschiedene Zwecke verwendet werden, wie z.B. Aufbewahrung/Transport von Toilettenrollen, Seife und/oder anderen Artikeln, die der Anwender des Vikan Reinigungswagens eventuell nachfüllen muss. Der Beutel kann auch als zusätzlichen Abfallbeutel oder Beutel für benutzte Mops und Tücher dienen. Die Schutzvorrichtung ist aus beschichtetem Te



Länge, mm	1325
AxMaterial	
VE, Stk.	1

Vikan Transport System - Starterpaket

Artikelnummer: 990052

1 x 522252 Autobürste mit langem Stiel, 420 mm, weich/gesplisst. 1 x 525252 Multibürste/Felgenbürste, 310 mm, weich/gesplisst. 1 x 526852 Autobürste mit Wasserdurchlauf und Drehgelenk, 250 mm, weich/gesplisst. 1 x 525052 Felgenbürste, 330 mm, 65 mm, schwarz. 1 x 297152C Teleskopstiel m. Wasserdurchlauf, Klicksystem, Aluminium, 1060, 1600 mm



Länge, mm	340
AxMaterial	
VE, Stk.	6

Kampagnebox, 3 Bürsten

Artikelnummer: 521052

Kampagne box, 3 Bürsten: 1x 524652, 1x525352, 1x631559



Länge, mm	605
AxMaterial	
VE, Stk.	1

Easy shine kit

Artikelnummer: 549101

Komplette Ausstattung für das einfache Reinigen und Polieren von Hochglanzoberflächen, wie z.B. Glasflächen, Spiegeln und Aluminium- und anderen Metalloberflächen, beispielsweise Innenwänden von Eisenbahnwagen und Bussen. Easy shine kit für Unterhaltreinigung, Kurzem Teleskopstiel, 25 cm Komposithalter, 5x Poliertücher, 5x Polierbezüge, Sprayflasche

Schaumgeräte & Dosiergeräte

Water gun



Foam sprayer



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	25
Material	Messing verchromt

Hahnanschluss mit Reduzierstück, 1/2"

Artikelnummer: 0700

Für 1/2", 3/4" oder M22 mm Wasserhähne, Hahnanschluss mit Reduzierstück, 1/2 "+3/4" für Vikan Schläuche mit Art. 0701, 0703, 0716.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	25
Material	Messing verchromt

Automatischer wasserdichter Anschluss, 1/2"

Artikelnummer: 0703

Anschluss 1/2" Schlauchkupplung mit Wasserstopp bei Abkupplung.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	25
Material	Messing verchromt

Doppelnippel, 1/2"

Artikelnummer: 0705

Zur Verbindung von zwei 1/2" Schläuchen mit Vikan Kupplung 1/2"



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	25
Material	Messing verchromt

Schlauchanschluss, 1/2"

Artikelnummer: 0701

1/2" Schlauchkupplung, passend zwischen 1/2" Schlauch und Schnellkupplung, 0700.



VE, Stk.	10
Max. Bar Druck, Bar	25
Material	Messing verchromt

Schnellkupplung m/Drehgelenk für 1/2 Schlauch, 1/2"

Artikelnummer: 070652

Schnellkupplung m/Drehgelenk für 1/2" Schlauch, 1/2"

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	25
	Material	Messing verchromt

Adpater Gardena/Schnellkupplung, 1/2"

Artikelnummer: 070752

Sollte am Schlauch eine Gardena-Kupplung sein, können Sie diesen Adapter verwenden, um mit dem Vikan System zu arbeiten.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck, Bar	25
	Material	Messing verchromt

Quickfit Schlauchanschluss für Wasserpistole 9324x, 1/2"

Artikelnummer: 0712

1/2" Kupplung.Passt zu 9324x.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck, Bar	25
	Material	Messing verchromt

Schlauchnippel , 1/2" & 3/4"

Artikelnummer: 0708

Schlauchstutzen für 1/2" und 3/4" Schlauch. Passt zu 9324x.

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	25
	Material	Messing verchromt

Schnellkupplung 1/2" für 3/4" Schlauch

Artikelnummer: 071352

Schnellkupplung 1/2" für 3/4" Schlauch

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	25
	Material	Messing verchromt

Adapter Gardena mit Gewinde, 1/2"

Artikelnummer: 070952

Adapter 1/2" Gardena mit Gewinde

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck, Bar	25
	Material	Messing verchromt

Schnellkupplung für 9324x, 3/4"

Artikelnummer: 0715

3/4" Schnellkupplung mit 1/2" Gewinde. Passt zu 9324x.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	25
Material	Messing verchromt

Schlauchkupplung, 3/4"

Artikelnummer: 0716

3/4" Schlauchkupplung passend zu 3/4" Schlauch. Passt zu 0715 und 3/4" Schlauch.



VE, Stk.	4
Max. Bar Druck, Bar	10
Material	HDPE

Ersatzbehälter , 1,4 Liter,

Artikelnummer: 9310

Ersatzbehälter für Schaumspritzen 9301x und 9305x.



VE, Stk.	1
Inhalt, Liter	2,5
Min. Bars pressure, Bar	2
Max. Bar Druck, Bar	10
Material	Messing,Orgalloy,HDPE,TSGZ 15
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt), °C	60

Ergo Schaumspritze mit Strahlrohr, 1/2", 2,5 Liter,

Artikelnummer: 9301

Zur Reinigung von Sanitär/Schwimmbad und kleineren Prozessbereichen. Mit der Schaumspritze wird der Schaum ohne Aerosole bei normalem Wasserdruck aufgebracht. Das ergonomische Design sichert eine gute Arbeitshaltung. Immer eine korrekte Dosierung im Verhältnis 0,4 - 10 %. Identifikation des Reinigungsmittels wird durch Farbkodierung des Behälters sicherge



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	10
Material	HDPE

Ersatzbehälter , 2,5 Liter,

Artikelnummer: 9311

Ersatzbehälter für Schaumspritzen 9301x und 9305x.



VE, Stk.	1
Inhalt, Liter	1,4
Min. Bars pressure, Bar	2
Max. Bar Druck, Bar	10
Material	Messing,Orgalloy,HDPE,TSGZ 15
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt), °C	40

Schaumspritze mit Strahlrohr, 1/2", 1,4 Liter,

Artikelnummer: 9305

Zur Reinigung von Sanitär/Schwimmbad und kleineren Prozessbereichen. Mit der Schaumspritze wird der Schaum ohne Aerosole bei normalem Wasserdruck aufgebracht. Immer eine korrekte Dosierung im Verhältnis 0,4 - 10 %. Identifikation des Reinigungsmittels wird durch Farbkodierung des Behälters sichergestellt. Anschluss mit 1/2" Kupplungsgehäuse.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	10
Material	Messing verchromt,PVC

Ergo Injektor mit Saugschlauch, 1/2 ", schwarz

Artikelnummer: 93139

Ergonomischer und solider Handgriff mit Schauminjektor zur Schaumreinigung. Wasser und Reinigungsmittel werden immer in der richtigen Dosierung im Verhältnis 0,15 - 10 % gemischt und auf die Flächen aufgeschäumt. Passend für großen und kleinen Behälter. Saugschlauch und Filter werden mitgeliefert.



	VE, Stk.	3
	Max. Bar Druck, Bar	10
	Material	Messing verchromt,PVC

Injektor mit Saugschlauch, schwarz

Artikelnummer: 93149

Schauminjektor zur Schaumreinigung. Wasser und Reinigungsmittel werden immer in der richtigen Dosierung im Verhältnis 0,40 - 10 % gemischt und auf die Flächen aufgeschäumt. Passend für großen und kleinen Behälter. Saugschlauch und Filter werden mitgeliefert.

	VE, Stk.	4
	Max. Bar Druck, Bar	6
	Material	Polyamid,Messing verchromt

Kombi Wasserpistole für Schaumspritze, schwarz

Artikelnummer: 93209

Zur Verwendung für Schaumreinigung. Funktionelle Konstruktion mit stufenloser Regulierung der Wassermenge. Griff mit Funktionen Schließen und Öffnen. Anschluss mit 1/2" Kupplungsgehäuse ". Griff kann verriegelt werden.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck, Bar	10
	Material	PVC

Saugschlauch für Injektor, 93139 & 93149, weiss

Artikelnummer: 93175

Saugschlauch mit Filter für Schauminjektor und Sprühinjektor.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck, Bar	12
	Material	Polyamid,Polypropylen,Messing verchromt

Ergo kombi Wasserpistole für Schaumspritze, schwarz

Artikelnummer: 93219

Zur Verwendung für Schaumreinigung. Warmwasserpistole mit ergonomischem Design und thermischem Schutz des Handgriffs. Griff ist gegen Aktivierung geschützt und kann verriegelt werden. Aus schlagfestem Kompositmaterial. Anschluss mit 1/2" Kupplungsgehäuse.

	VE, Stk.	1
	Material	Vinyl

Kunststoffdeckel für Behälter, schwarz

Artikelnummer: 93189

Verhindert das Verdunsten des Reinigungsmittels, wenn der Behälter nicht in Gebrauch ist. Beim Umkippen des Behälters wird ein Auslaufen des Reinigungsmittels verhindert.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck, Bar	6
	Material	Messing verchromt,Polyamid
	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt), °C	

Spritzpistole, schwarz

Artikelnummer: 93229

Pistole zum Spülen und Reinigen mit kaltem Wasser. Einstellung der Düse auf konzentrierten Strahl oder volle Streuung. Stufenlose Regulierung der Wassermenge. Pistolengriff mit Funktion Schließen und Öffnen sowie Anschluss mit 1/2" Kupplungsgehäuse.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	24
Material	Messing, EPDM-Kautschuk, Edelstahl
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt), °C	

Wasserwerfer,

Artikelnummer: 9324

Der Wasserwerfer eignet sich für viele Anwendungen, einschließlich Abspülen von Arbeitsflächen und Wänden nach dem Einschäumen mit Chemie. Der Wasserstrahl kann auch mit Hilfe der Schraube am Ende der Pistole verändert werden. Die Pistole hat einen Pfeil, der die Richtung Spritzwasser anzeigt. Die Nippel 0712 oder 0715 müssen in den Boden der Pistole geschraubt werden.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	20
Kupplungs Grösse, "	1/2
Material	PVC, Messing verchromt
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt), °C	70

Warmwasser Schlauch, 1/2", 10000 mm, blau

Artikelnummer: 93353

Für Reinigung Gewerberäumen, Küchen usw. Gebrauchsfertig mit 1/2" Kupplungsgehäuse an beiden Schlauchenden. Wasseranschlusskupplung für Wasserhahn für 1/2", 3/4" und M22x1 Gewinde wird mitgeliefert.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	12
Kupplungs Grösse, "	1/2
Material	PVC, Messing verchromt
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt), °C	40

Kaltwasser Schlauch, 1/2", 10000 mm, weiss

Artikelnummer: 93315

Gebrauchsfertig mit 1/2" Kupplungsgehäuse an beiden Schlauchenden. Wasseranschlusskupplung für Wasserhahn für 1/2", 3/4" und M22x1 Gewinde wird mitgeliefert.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	20
Kupplungs Grösse, "	1/2
Material	PVC, Messing verchromt
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt), °C	70

Warmwasser Schlauch, 1/2", 15000 mm, blau

Artikelnummer: 93363

Für Reinigung Gewerberäumen, Küchen usw. Gebrauchsfertig mit 1/2" Kupplungsgehäuse an beiden Schlauchenden. Wasseranschlusskupplung für Wasserhahn für 1/2", 3/4" und M22x1 Gewinde wird mitgeliefert.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	12
Kupplungs Grösse, "	1/2
Material	PVC, Messing verchromt
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt), °C	40

Kaltwasser Schlauch, 1/2", 15000 mm, weiss

Artikelnummer: 93325

Gebrauchsfertig mit 1/2" Kupplungsgehäuse an beiden Schlauchenden. Wasseranschlusskupplung für Wasserhahn für 1/2", 3/4" und M22x1 Gewinde wird mitgeliefert.



VE, Stk.	1
Max. Bar Druck, Bar	20
Kupplungs Grösse, "	1/2
Material	PVC, Messing verchromt
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt), °C	70

Warmwasser Schlauch, 1/2", 20000 mm, blau

Artikelnummer: 93373

Für Reinigung Gewerberäumen, Küchen usw. Gebrauchsfertig mit 1/2" Kupplungsgehäuse an beiden Schlauchenden. Wasseranschlusskupplung für Wasserhahn für 1/2", 3/4" und M22x1 Gewinde wird mitgeliefert.





SafeOne, Rückfluss-Sicherung, 1/2"

Artikelnummer: 9340

Zur Verwendung für Schaumspritzen, 9300, 9301, 9305, 9306. Zur Verhinderung des Rückflusses von Reinigungsmittel in die Trinkwasserversorgung. Zugelassen nach EN 1717 - Stoffe der Klasse 3. Wird direkt am Wasserhahn montiert.



Strahlrohr Plastik, 1/2"

Artikelnummer: 9350

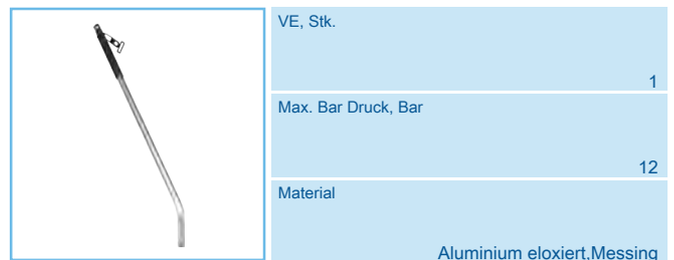
Zum Spülen nach der Schaumreinigung. Mit der kleinen Düse wird ein kräftiger Strahl im Winkel von 15 °erreicht. Passend für die Kombipistolen Art.nr. 93209 und 93219.



Edelstahl Schlauch Aufhängung

Artikelnummer: 9345

Aufhängung aus Edelstahl in schönem Design für 20 m 1/2" Schlauch. Dübel und Schrauben werden mitgeliefert.



Winkel Strahlrohr, kleine Düse, 1/2"

Artikelnummer: 9352

Zum Spülen nach der Schaumreinigung. Mit der 65 cm langen angewinkelten Spüllanze kann der Schaum unter Tischen und an schwer zugänglichen Stellen problemlos entfernt werden. Mit der kleinen Düse wird ein kräftiger Strahl im Winkel von 15 °erreicht. Passend für die Kombipistolen Art.nr. 93209 und 93219.



Edelstahl Aufhängung für Schaumspritze, 9301x/9305x

Artikelnummer: 9348

Zum Aufhängen von Schaumspritzen, damit sie nicht in der Küche herumliegen. Aufhängung aus Edelstahl in schönem Design für Schaumspritzen und 20 m 1/2" Schlauch. Dübel und Schrauben werden mitgeliefert.



Kurze regulierbare Düse, 1/2"

Artikelnummer: 9354

Zum Spülen nach der Schaumreinigung. Die verstellbare Düse erzeugt einen harten konzentrierten Strahl zum Ablösen von fest sitzenden Verschmutzungen an schwer zugänglichen Stellen. Passend für die Kombipistolen Art.nr. 93209 und 93219.

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	
	Material	Polypropylen

Satz mit Düsen

Artikelnummer: 9378

Düsenset für Schaumspritzen, Reinigungsstationen, Dosieranlagen, Injektoren, Saugschläuche für Reinigungsmittel. Dosierung von 10 % bis 0,40 %.

	VE, Stk.	15
	Max. Bar Druck, Bar	20
	Material	PVC, Messing verchromt

Ablaufschlauch, 1500 mm, 1/2"

Artikelnummer: 94415

Austrittsschlauch für Dosierstationen und Dosieranlagen. 1/2" Kupplungsgehäuse für Schnellkupplung.

	VE, Stk.	1
	Material	Edelstahl

Edelstahl Korbaufhängung, 200 x 135 mm

Artikelnummer: 9430

Aufhängung aus Edelstahl für 5 l Behälter ermöglicht die Reinigung unter den Behältern. Zur Verwendung für Dosieranlagen und Reinigungsstationen. Dübel und Schrauben werden mitgeliefert.

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	10
	Material	Messing, Edelstahl

Kupplung Ø5 mm Kugel und Feder, 1/8"

Artikelnummer: 9442

Kupplungsgehäuse für die Chemieseite der Dosieranlage, 9472 und 9477 und für Reinigungsstation Art.-Nr. 9404. Kugel und Feder werden mitgeliefert.

	VE, Stk.	1
	Material	Edelstahl

Edelstahl Korbaufhängung, 285 x 195 mm

Artikelnummer: 9431

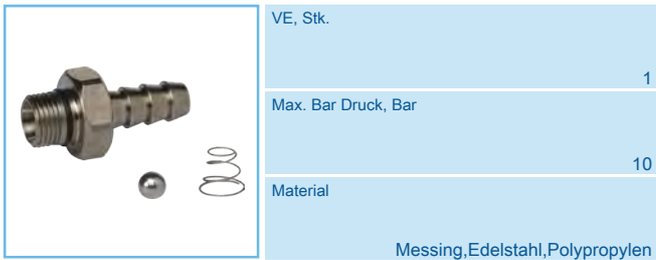
Aufhängung aus Edelstahl für 10 l Behälter ermöglicht die Reinigung unter den Behältern. Zur Verwendung für Dosieranlagen und Reinigungsstationen. Dübel und Schrauben werden mitgeliefert.

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck, Bar	10
	Material	Messing, Edelstahl, Polypropylen

Nippel, Bohrung für Düse, 1/8"

Artikelnummer: 9443

Ventilanschlusskupplung für Saugschläuche. Eingebautes Rückschlagventil verhindert den Rückfluss von Reinigungsmittel in den Behälter. Gewinde für Düsen an einem Ende.



Schlauchnippel m. Gew. Mit Kugel und Feder, 1/8"

Artikelnummer: 9444

Schlauchanschlusskupplung für die Chemieseite der Dosieranlage für ein Produkt. Kugel und Feder werden mitgeliefert.



Saugleitung für 9477,

Artikelnummer: 9483

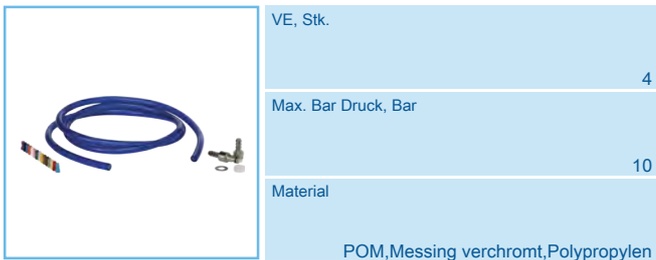
Saugschlauch für Dosiereinheit, Nr. 9477. Düsen-set wird mitgeliefert.



Dosiereinheit für mehrere Produkte, entspricht den Vorgaben des DVGW , 1/2"

Artikelnummer: 9477

Zur genauen Dosierung von Reinigungsmitteln von 0,2 % bis 9 % in Eimern, Reinigungswagen und Reinigungsmaschinen Sichert jedes Mal eine optimale Reinigung und spart Reinigungsmittel. Die Dosiereinheit ist mit Rücklaufsicherung ausgestattet. Wandmontage oder direkt am Wasseranschluss. Anschluss mit 1/2" Kupplungsgehäuse.



Saugleitungssatz, 1/8"

Artikelnummer: 9481

Saugschlauch mit Rückschlagventil für Dosiereinheit für Art.-Nr. 9472 und 9477. Düsen-set wird mitgeliefert.



Produkt Durchmesser, mm	26
Material	Silikon-Gummi
VE, Stk.	1

Farbcodierte Silikonbänder x 5, 26 mm,

Artikelnummer: 9801

Benötigen Sie eine zweite/sekundäre Farbcodierung für Ihre Reinigungsgeräte? Diese macht es möglich, zwischen der Anwendung von Reinigungsgeräten in den gleichen Produktionsanlagen (z.B. verschiedene Produktionslinien) zu unterscheiden. Die Silikonbänder passen auf Bürsten, Stiele, Besen und Abzieher.



Produkt Durchmesser, mm	40
Material	Silikon-Gummi
VE, Stk.	1

Farbcodierte Silikonbänder x 5, 40 mm,

Artikelnummer: 9802

Benötigen Sie eine zweite/sekundäre Farbcodierung für Ihre Reinigungsgeräte? Diese macht es möglich, zwischen der Anwendung von Reinigungsgeräten in den gleichen Produktionsanlagen (z.B. verschiedene Produktionslinien) zu unterscheiden. Die Silikonbänder passen auf Bürsten, Stiele, Besen und Abzieher.









Vikan ist der führende Anbieter hochhygienischer Reinigungsgeräte und Lösungen in sicherheitskritischen Bereichen für Kunden, bei denen Hygiene eine Grundvoraussetzung ihres Handelns ist – sowohl aus gesundheitlichen Aspekten als auch aus Gründen der Sicherheit, des Umweltschutzes, der Qualitätssicherung, Produktionssteuerung sowie der Infektionsvermeidung.

Vikan ist bestrebt, Reinigungsprozesse einfacher, leichter und effektiver zu machen. Aus diesem Grund arbeiten wir eng mit verschiedenen Kunden aus der lebensmittelverarbeitenden Industrie, dem Gesundheitswesen, der Gastronomie, dem Handel, dem Transportwesen sowie aus Bildungseinrichtungen und Verwaltungen zusammen. So erhalten wir einen individuellen und tiefen Einblick in deren Bedürfnisse und die Herausforderungen in den Märkten.

Mit den Hygiene-Konzepten von Vikan lässt sich die interne Hygienekontrolle verbessern und transparenter gestalten, zudem unterstützen sie die Einhaltung der HACCP-Vorgaben und erleichtern die Dokumentation für interne und externe Prüfungen. Wir stellen unseren Kunden sinnvolle, umweltfreundliche Lösungen, die verständlich, nachvollziehbar und einfach umzusetzen sind, zur Verfügung. Wir bieten darüber hinaus Unterstützung bei der Produktauswahl, bei Reinigungsprotokollen und der richtigen Lagerung von Reinigungsgeräten, um einen langen Lebenszyklus zu gewähren und gleichzeitig für Kosteneinsparungen zu sorgen.

Alle Reinigungsgeräte, die Vikan in seinen Hygienekonzepten einsetzt, erfüllen sämtliche relevanten US-amerikanischen und europäischen Vorgaben sowohl für die Nutzung im Gesundheitswesen als auch in der lebensmittelverarbeitenden Industrie. Sie sind zudem nach dem strengen Eco-Label zertifiziert. Zu den führenden Innovationen zählen vorbereitete Mikrofaser-Mopps, -Tücher und Bürsten für eine effiziente sowie effektive hygienische Reinigung; farbkodierte Reinigungsgeräte für Aufgaben in hygienisch sensiblen Bereichen – unter anderem zur Vermeidung von Kreuzkontaminationen; ergonomische und individuell verstellbare Reinigungsgeräte für ein ermüdungsarmes und effizientes Arbeiten; sowie Reinigungsgeräte für die Lebensmittelproduktion aus vom US-amerikanischen Gesundheitsministerium genehmigten Materialien. Die farbcodierten Vikan-Reinigungsgeräte entsprechen auch der EU-Verordnung 10/2011 für Kunststoffe im Lebensmittelkontakt.

Vikan ist „Made in Denmark“. Vikan forscht, entwickelt, testet und produziert alle Reinigungsgeräte in Dänemark. Damit behält das vor mehr als 100 Jahren gegründete Unternehmen die komplette Kontrolle über die Qualität und Sicherheit seiner Produkte sowie den Schutz der Umwelt.



AAVA
Oosteinde 22
1674 NB OPPERDOES
info@aava.nl
+31(0)227725901



AAVA Color Coded Tools for professionals who wants the best!