

Mohn GmbH



# Hygienesysteme Katalog 2015



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



# Bürsten & Besen

300 mm  
400 mm  
470 mm  
600 mm



	Länge, mm	290
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

## Besen, Winkelschnitt, 290 mm

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.



	Länge, mm	330
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	8
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

## Besen, 330 mm

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.



	Länge, mm	530
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	4
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

## Besen, 530 mm

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.



	Länge, mm	470
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, Resin
	VE, Stk.	8
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

## Harzverstärkter Besen, 470 mm

Artikelnummer: 2922

Gut geeignet für hoch sensible Bereiche, wie z.B. die Pharmaindustrie.



	Länge, mm	395
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Peek, SS
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

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

Artikelnummer: 30024

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



	Länge, mm	265
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Universalbürste, medium**

Artikelnummer: 3087

Zur Reinigung von Equipment und kleineren Flächen. Borstenlänge 23 mm.



	Länge, mm	290
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Universalbürste, medium**

Artikelnummer: 3089

Gut geeignet für Kochtöpfe, Bratpfannen, Kippbräter und sonstige Ausstattung. Angenehmes Arbeiten durch leicht gewinkelten Griff.



	Länge, mm	260
	Filament Beschreibung	Weich/hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Schmaler Besen, 260 mm**

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.



	Länge, mm	440
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Wood, PVC
	VE, Stk.	1

**Werkstattbesen, 440 mm**

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.

	Länge, mm	665
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Wood, PVC
	VE, Stk.	1

**Werkstattbesen, 665 mm**

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.

	Länge, mm	320
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	VE, Stk.	5

**Besen, 320 mm**

Artikelnummer: 3130

Der Besen mit weichen Borsten eignet sich hervorragend zum Fegen von feinen Partikeln.



	Länge, mm	420
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
	VE, Stk.	5

Besen, 420 mm

Artikelnummer: 3133

Der Besen 40 mit mittelharten Borsten eignet sich hervorragend zum Fegen von mittelgroßen Partikeln.



	Länge, mm	310
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Kehrbesen mit Rechtgewinde, 310 mm

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 78 mm.



	Länge, mm	410
	Filament Beschreibung	Weich/hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Besen, 410 mm

Artikelnummer: 3174

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



	Länge, mm	435
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylene, Stainless Steel
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	100

Besen, 435 mm

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.



	Länge, mm	435
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Besen, 435 mm

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.



	Länge, mm	610
	Filament Beschreibung	Weich/hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Besen, 610 mm

Artikelnummer: 3194

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





Länge, mm	610
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Besen, 610 mm

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.



Länge, mm	165
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	20
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Handbürste, 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.



Länge, mm	300
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylene, Polyester, Stainless Steel
VE, Stk.	5

Bodenschrubber, 300 mm

Artikelnummer: 3638

Der Schrubber mit Polyesterborsten.



Länge, mm	130
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	15
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Runde Handbürste, 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.



Länge, mm	200
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	15
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Waschbürste, L, 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.



Länge, mm	260
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	15
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Waschbürste, 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.



	Länge, mm	185
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, Resin
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Harzverstärkte Handbürste, 185 mm**

Artikelnummer: 3893  
 Harzverstärkte Handbürste, hart, 185 mm



	Länge, mm	165
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10

**Pfannenscrubber, 165 mm, weiss**

Artikelnummer: 3950  
 Pfannenscrubber.



	Länge, mm	160
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Messing, Polypropylene
	VE, Stk.	10

**Grill/Herdschrubber, 160 mm, weiss**

Artikelnummer: 3960  
 Grill/Herdschrubber.

	Länge, mm	330
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ergonomische Handbürste, 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 Kontaktfläche. Borstenlänge 50 mm.



	Länge, mm	330
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ergonomische Handbürste, hart**

Artikelnummer: 4169  
 Ergonomische Handbürste. Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie für die Reinigung von Oberflächen und Unterkanten von Tischen und Ausstattungen. Borstenlänge 35 mm.



	Länge, mm	415
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, Resin
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Harzverstärkte Scheuerbürste mit langem Stiel, 415 mm**

Artikelnummer: 4180  
 Harzverstärkte Scheuerbürste. Gut geeignet für hochsensible Bereiche, wie z.B. in der Pharmaindustrie.





Länge, mm	415
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Brotstreicher, 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.



Länge, mm	415
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Washbürste mit langem Stiel, 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.



Länge, mm	500
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	12
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Kuttermesserbürste, medium, weiss**

Artikelnummer: 4184

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



Länge, mm	415
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Langstielige Washbürste, 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.



Länge, mm	250
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylene, Polyester, Resin
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Harzverstärkte Handbürste mit kurzem Stiel**

Artikelnummer: 4188

Diese Bürste eignet sich hervorragend für die Reinigung in hoch sensiblen Bereichen, wie z.B. Pharmaindustrie.



Länge, mm	270
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handbürste mit kurzem Stiel, 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.





Länge, mm	270
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handbürste mit kurzem Stiel, 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.



Länge, mm	270
Filament Beschreibung	weich/gesplisst
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handbürste mit kurzem Stiel, weich/gesplisst**

Artikelnummer: 4194

Die gespaltenen 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 53 mm



Länge, mm	300
Filament Beschreibung	Sehr hart
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Schmale Handbürste mit kurzem Stiel, Sehr 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.



Länge, mm	280
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	20
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Spülbürste mit Kratzkante, medium**

Artikelnummer: 4237

Spülbürste mit Schaberand. Geeignet in Küchen und Restaurants zur Entfernung von angebrannten Lebensmittelresten. Geeignet für Farbkodierung. Borstenlänge 23 mm.



Länge, mm	290
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	20
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Spülbürste, medium**

Artikelnummer: 4287

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



Länge, mm	290
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Bürste mit hitzebeständigen Borsten, 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.



	Länge, mm	205
	Filament Beschreibung	Sehr hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Detail Bürste, Sehr hart**

Artikelnummer: 4401

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

	Länge, mm	360
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, Resin
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Harzverstärkte Bankbürste, medium**

Artikelnummer: 4557

Diese Bürste eignet sich hervorragend für die Reinigung in hoch sensiblen Bereichen, wie z.B. Pharmaindustrie. Borstenlänge 70 mm.



	Länge, mm	330
	Filament Beschreibung	hart
	Material	PBT, PP
	VE, Stk.	5

**Interieurbürste, hart**

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	250
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, Resin
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Harzverstärkte Bankbürste, medium**

Artikelnummer: 4558

Diese Bürste eignet sich hervorragend für die Reinigung in hoch sensiblen Bereichen, wie z.B. Pharmaindustrie. Borstenlänge 70 mm.

	Länge, mm	330
	Filament Beschreibung	weich
	Material	PBT, PP
	VE, Stk.	5

**Handbürste mit kurzem Stiel, weich**

Artikelnummer: 450252

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



	Länge, mm	300
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Mehlbesen, weich**

Artikelnummer: 4582

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





Länge, mm	330
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	15
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handfeger, 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.



Länge, mm	330
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	15
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handfeger, 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.



Länge, mm	150
Filament Beschreibung	hart
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	5
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handbürste mit hitzebeständigen Borsten, hart, weiss**

Artikelnummer: 47535

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

Passt auf alle Vikan Stiele.

Max. Gebrauchtemperatur 180 °Celsius.



Länge, mm	270
Filament Beschreibung	weich/gesplisst
Material	PP, PBT
VE, Stk.	1

**Autowaschbürste mit Wasserdurchlauf, 270 mm**

Artikelnummer: 475552

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



Länge, mm	370
Filament Beschreibung	weich/gesplisst
Material	PP, PBT
VE, Stk.	1

**Autowaschbürste mit Wasserdurchlauf, 370 mm**

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	720
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	6
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	100

**WC-Bürste mit Halter, 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	490
	Filament Beschreibung	hart
	Material	PP, PVC
	VE, Stk.	10

**PKW-Schneebürste mit Eiskratzer, 473, hart , schwarz**

Artikelnummer: 520052

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

	Länge, mm	275
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	PP, PBT
	VE, Stk.	5

**Autobürste mit kurzem Stiel, 280 mm, weich/gesplisst**

Artikelnummer: 522752

Kurzstielige Mehrzweck-Autobürste.

	Länge, mm	335
	Filament Beschreibung	hart
	Material	PP, PET, hairmix
	VE, Stk.	10

**Schneebesen 330 mm, hart**

Artikelnummer: 521552

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

	Länge, mm	320
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	PP, PBT
	VE, Stk.	5

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

Artikelnummer: 524652

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

	Länge, mm	420
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	PP, PBT
	VE, Stk.	5

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

Artikelnummer: 522252

Langstielige Mehrzweck-Autobürste.

	Länge, mm	280
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	PP, PBT
	VE, Stk.	1

**High/Low, Autowaschbürste mit Wasserdurchlauf, 280 mm**

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	320
	Produkt Durchmesser, mm	65
	Filament Beschreibung	weich
	Material	PP, hair/PP
	VE, Stk.	12

**Felgenbürste, 330 mm, 65 mm, 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	360
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	PP, PBT
	VE, Stk.	5

**Autobürste m/Wasserdurchlauf, 350 mm, weich/gesplisst**

Artikelnummer: 525452

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

	Länge, mm	290
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	PP, PBT
	VE, Stk.	9

**Multibürste/Felgenbürste, 310 mm, weich/gesplisst**

Artikelnummer: 525252

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

	Länge, mm	250
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	PP, PBT
	VE, Stk.	1

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

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	335
	Produkt Durchmesser, mm	65
	Filament Beschreibung	hart
	Material	PP, PBT
	VE, Stk.	12

**Felgenbürste, 330 mm, 65 mm**

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	230
	Filament Beschreibung	weich/gesplisst
	Material	PP/PBT
	VE, Stk.	1

**Autobürste, mit Wasserdurchlauf 220 mm, weich/gesplisst**

Artikelnummer: 526952

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

	Länge, mm	200
	Produkt Durchmesser, mm	12
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Rohrreiniger für flexiblen Stiel, 12 mm

Artikelnummer: 5354

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



	Länge, mm	200
	Produkt Durchmesser, mm	60
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Rohrreiniger für flexiblen Stiel, 60 mm

Artikelnummer: 5356

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



	Länge, mm	490
	Produkt Durchmesser, mm	
	Filament Beschreibung	
	Material	PBT, PPN, Stainless Steel, Aluminium
	VE, Stk.	1

Bürstenset Softemaschinen, 490 mm, weiss

Artikelnummer: 53575

Bürstenset, um alle Reinigungsaufgaben bei Softemaschinen zu erledigen.

	Länge, mm	500
	Produkt Durchmesser, mm	
	Filament Beschreibung	
	Material	PBT, PPN, Stainless Steel, Aluminium
	VE, Stk.	5

Bürstenset Softemaschinen, 500 mm, rot

Artikelnummer: 53584

Bürstenset, um alle Reinigungsaufgaben bei Softemaschinen zu erledigen.



	Länge, mm	310
	Produkt Durchmesser, mm	15
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Rohrbürste mit Stiel, 15 mm

Artikelnummer: 5360

Geeignet zur Reinigung von Abflussrosten, kleinen Öffnungen usw..



	Länge, mm	275
	Produkt Durchmesser, mm	55
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Abflussreiniger, medium , 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	150
	Produkt Durchmesser, mm	
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polyester, Stainless Steel
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

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

Artikelnummer: 5362

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



	Länge, mm	375
	Produkt Durchmesser, mm	9
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rohrbürste mit Stiel, 9 mm**

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	202
	Produkt Durchmesser, mm	20
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rohrreiniger für flexiblen Stiel, 20 mm**

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	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rohrreiniger für flexiblen Stiel, 40 mm**

Artikelnummer: 5368

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



	Länge, mm	510
	Produkt Durchmesser, mm	60
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rohrbürste mit Stiel, 60 mm**

Artikelnummer: 5370

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



	Länge, mm	530
	Produkt Durchmesser, mm	
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	100

**Bürste für Außenreinigung von Rohren, weich , blau**

Artikelnummer: 53713

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	510
	Produkt Durchmesser, mm	
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	100

**Bürste für Außenreinigung von Rohren, medium , blau**

Artikelnummer: 53743

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	510
	Produkt Durchmesser, mm	40
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rohrbürste mit Stiel, 40 mm**

Artikelnummer: 5378

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.

	Länge, mm	480
	Produkt Durchmesser, mm	10
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rohrbürste mit Stiel, 10 mm**

Artikelnummer: 5375

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.

	Länge, mm	510
	Produkt Durchmesser, mm	50
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rohrbürste mit Stiel, 50 mm**

Artikelnummer: 5379

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.

	Länge, mm	500
	Produkt Durchmesser, mm	20
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rohrbürste mit Stiel, 20 mm**

Artikelnummer: 5376

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.

	Länge, mm	170
	Produkt Durchmesser, mm	103
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rohrreiniger für Stiel, 103 mm**

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	140
	Produkt Durchmesser, mm	50
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Rohrreiniger für Stiel, 50 mm

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	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Rohrreiniger für Stiel, 63 mm

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	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Rohrreiniger für Stiel, 77 mm

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	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Rohrreiniger für Stiel, 90 mm

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	200
	Produkt Durchmesser, mm	90
	Filament Beschreibung	medium
	Material	PBT, Stainless Steel
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

Rohrreiniger für flexiblen Stiel, 90 mm

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	PP, PBT
	VE, Stk.	2

Felgenbürste mit Wasserdurchlauf 240 mm, weich/gesplisst

Artikelnummer: 545252

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

	Länge, mm	30
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Lebensmittelpinsel, 30 mm**

Artikelnummer: 555030

Pinzel 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	50
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Lebensmittelpinsel, 50 mm**

Artikelnummer: 555050

Pinzel 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	70
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Lebensmittelpinsel, 70 mm**

Artikelnummer: 555070

Pinzel 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	PP, PBT+PPN
	VE, Stk.	5

**Pinzelset, 7 Stck., 140 mm**

Artikelnummer: 556052

Pinzelset mit 7 Stück

	Länge, mm	220
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Wood, hairmix
	VE, Stk.	20

**Pinzelset mit 5 Stck., 220 mm**

Artikelnummer: 556152

Pinzelset mit 5 Stück

	Länge, mm	390
	Filament Beschreibung	weich
	Material	PP, PBT+PPN
	VE, Stk.	10

**Pinzelset 2 Stück, 390 mm**

Artikelnummer: 556452

Pinzelset mit 2 stck. 30 mm und 50 mm

	Länge, mm	200
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Animal fibers
	VE, Stk.	12

**Interior Pinsel, weich**

Artikelnummer: 631552

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

	Länge, mm	480
	Produkt Durchmesser, mm	90
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Wolfbürste mit Stiel, 90 mm**

Artikelnummer: 7033

Geeignet für die Lebensmittelindustrie. Vornehmlich verwendet für die Reinigung von Fleischwölfen und Rohren.



	Länge, mm	120
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	15

**Handbürste / Nagelbürste, 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.

	Länge, mm	130
	Produkt Durchmesser, mm	135
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	8
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Tankbürste, 135 mm**

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	130
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	25
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handbürste / Nagelbürste, schmal, hart**

Artikelnummer: 6440

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

	Länge, mm	205
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Tankbürste, 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.



	Länge, mm	205
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Stainless Steel
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Tankbürste, 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	270
	Filament Beschreibung	Sehr hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Schrubber mit Wasserdurchlauf, 270 mm**

Artikelnummer: 7041

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



	Länge, mm	270
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Schrubber mit Wasserdurchlauf, 270 mm**

Artikelnummer: 7043

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



	Länge, mm	245
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Bodenschrubber mit 2 Borstenlängen, 245 mm**

Artikelnummer: 7044

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



	Länge, mm	300
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Polypropylene, Polyester, Resin
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Harzverstärkter Besen, 300 mm**

Artikelnummer: 7045

Geeignet zum Kehren von Staub und kleinen Partikeln. Die Filamente sind harzverstärkt und ohne Metall befestigt. Sehr gut geeignet für hochsensible Bereiche, wie z.B. Pharmaindustrie. Borstenlänge 55 mm.



	Länge, mm	290
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, Resin
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Harzverstärkter Schrubber, 290 mm**

Artikelnummer: 7046

Harzverstärkter Bodenschrubber. Sehr gut geeignet für hochsensible Bereiche, wie z.B. in der Pharmaindustrie.



	Länge, mm	265
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

High-Low-Bürste/Winkelschrubber, 265 mm

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.



	Länge, mm	305
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	16
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Wand-/Bodenschrubber, 305 mm

Artikelnummer: 7060

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



	Länge, mm	330
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Handbürste mit Wasserdurchlauf, 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.



	Länge, mm	305
	Filament Beschreibung	medium
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	16
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Wand-/Bodenschrubber, 305 mm

Artikelnummer: 7061

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



	Länge, mm	355
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Handbürste mit Wasserdurchlauf, 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.



	Länge, mm	470
	Filament Beschreibung	hart
	Material	Polypropylene, Polyester, SS
	VE, Stk.	8
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Wand-/Bodenschrubber, 470 mm

Artikelnummer: 7062

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





Länge, mm	300
Filament Beschreibung	weich
Material	Polypropylene, Stainless Steel
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	100

**Besen, 300 mm**

Artikelnummer: 7066

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



Länge, mm	240
Filament Beschreibung	weich/gesplisst
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	4
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Waschbürste mit Drehgelenk & Wasserdurchlauf, 240 mm**

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.



Länge, mm	300
Filament Beschreibung	medium
Material	Polypropylene, Polyester, SS
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Besen, 300 mm**

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	Polypropylene, Stainless Steel
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polypropylene, Stainless Steel
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polyamide/Nylon
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	90
	Material	Polypropylene, Stainless Steel
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

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	165
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

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	165
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

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	105
	Material	Polypropylene, Nylon/Polyamide
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

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	Polypropylene
	VE, Stk.	25
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polypropylene
	VE, Stk.	25
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Spachtel, 75 mm

Artikelnummer: 4060

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



	Länge, mm	102
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polypropylene
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Spachtel, 102 mm

Artikelnummer: 4061

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



	Länge, mm	515
	Material	Polypropylene, Syntetisk Gummi
	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	220
	Material	Polyamide/Nylon
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	200
	Material	Polypropylene, Syntetisk Gummi
	VE, Stk.	24

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

Artikelnummer: 473852

Schaberkopf für Scheibenschaber

	Länge, mm	220
	Material	Polyethylene
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	80

**Rührlöffelblatt, flexibel, 220 mm, weiss**

Artikelnummer: 70135

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



	Länge, mm	710
	Material	Aluminium, Polyamide
	VE, Stk.	12

**Scheibenschaber mit Schwamm & Teleskopstiel, 710 , 1250 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	250
	Material	POM, SEBS
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

**Wipe-N-Shine, 250 mm**

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, LKW's, Zügen usw.

	Länge, mm	350
	Material	POM, SEBS
	VE, Stk.	6
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

**Wipe-N-Shine, 350 mm**

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	610
	Material	PP, Gummi
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

**Bodenschieber, 610 mm, schwarz**

Artikelnummer: 708852-60

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

	Länge, mm	450
	Material	POM, SEBS
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

**Wipe-N-Shine, 450 mm**

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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	PP, Gummi
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

**Bodenschieber, 400 mm, schwarz**

Artikelnummer: 708852-40

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

	Länge, mm	400
	Material	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ultra Hygiene Bodenschieber, 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.



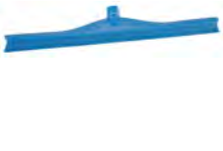
	Länge, mm	500
	Material	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ultra Hygiene Bodenschieber, 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ultra Hygiene Bodenschieber, 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ultra Hygiene Bodenschieber, 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Hygienischer Handwasserschieber mit 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Hygienischer Wasserschieber mit Kassette, 405 mm**

Artikelnummer: 7712

Hygienischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Hygienischer Wasserschieber mit Kassette, 505 mm**

Artikelnummer: 7713

Hygienischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Hygienischer Wasserschieber mit Kassette, 605 mm**

Artikelnummer: 7714

Hygienischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Hygienischer Wasserschieber mit Kassette, 700 mm**

Artikelnummer: 7715

Hygienischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	3
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Hygienischer Wasserschieber mit Kassette + Drehgelenk, 405 mm**

Artikelnummer: 7722

Hygienischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Hygienischer Wasserschieber mit Kassette + Drehgelenk, 505 mm**

Artikelnummer: 7723

Hygienischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Hygienischer Wasserschieber mit Kassette + Drehgelenk, 600 mm**

Artikelnummer: 7724

Hygienischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Hygienischer Wasserschieber mit Kassette + Drehgelenk, 700 mm**

Artikelnummer: 7725

Hygienischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ersatzkassette, hygienisch, 250 mm**

Artikelnummer: 7731

Ersatzgummi 2K 25 cm



	Länge, mm	400
	Material	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ersatzkassette, hygienisch, 400 mm**

Artikelnummer: 7732

Ersatzgummi 2K 40 cm



	Länge, mm	500
	Material	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ersatzkassette, hygienisch, 500 mm**

Artikelnummer: 7733

Ersatzgummi 2K 500 mm



	Länge, mm	600
	Material	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ersatzkassette, hygienisch, 600 mm**

Artikelnummer: 7734

Ersatzgummi 2K 600 mm



	Länge, mm	700
	Material	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ersatzkassette, hygienisch, 700 mm**

Artikelnummer: 7735

Ersatzgummi 2K 70 cm



	Länge, mm	250
	Material	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

### Handwasserschieber mit Ersatzkassette, 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	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	80

### Wasserschieber mit Ersatzkassette, 400 mm

Artikelnummer: 7752

Vikan Bodenschieber 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 Kassette austauschen. Ersatzgummi 77725 / 77729.



	Länge, mm	500
	Material	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	80

### Wasserschieber mit Ersatzkassette, 500 mm

Artikelnummer: 7753

Vikan Wasserschieber 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 Kassette austauschen.

Ersatzgummi 77735 / 77739.



	Länge, mm	600
	Material	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	80

### Wasserschieber mit Ersatzkassette, 600 mm

Artikelnummer: 7754

Vikan Bodenschieber 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 Kassette austauschen. Ersatzgummi 77745 / 77749.



	Länge, mm	700
	Material	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	80

### Wasserschieber mit Ersatzkassette, 700 mm

Artikelnummer: 7755

Vikan Bodenschieber 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 Kassette austauschen.

Ersatzgummi 77755 / 77759.



	Länge, mm	400
	Material	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

### Wasserschieber mit Drehgelenk & Ersatzkassette, 400 mm

Artikelnummer: 7762

Klassischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

**Wasserschieber mit Drehgelenk & Ersatzkassette, 500 mm**

Artikelnummer: 7763

Klassischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

**Wasserschieber mit Drehgelenk & Ersatzkassette, 600 mm**

Artikelnummer: 7764

Klassischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

**Wasserschieber mit Drehgelenk & Ersatzkassette, 700 mm**

Artikelnummer: 7765

Klassischer Wasserschieber 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	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

**Ersatzkassette, 250 mm**

Artikelnummer: 7771

Ersatzkassette, Moosgummi für 25 cm Wasserschieber



	Länge, mm	400
	Material	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

**Ersatzkassette, 400 mm**

Artikelnummer: 7772

Ersatzgummi 40 cm



	Länge, mm	500
	Material	Polypropylene, Cell Rubber
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

**Ersatzkassette, 500 mm**

Artikelnummer: 7773

Ersatzgummi 50 cm





Länge, mm	600
Material	Polypropylene, Cell Rubber
VE, Stk.	20
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

Ersatzkassette, 600 mm

Artikelnummer: 7774

Ersatzgummi 60 cm



Länge, mm	700
Material	Polypropylene, Cell Rubber
VE, Stk.	20
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	90

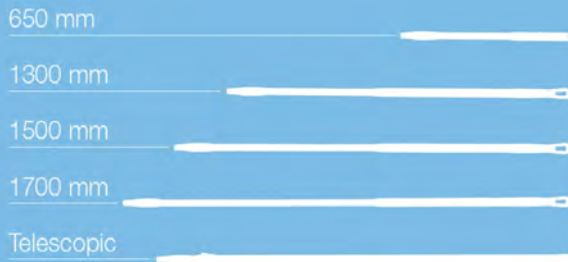
Ersatzkassette, 700 mm

Artikelnummer: 7775

Ersatzgummi 70 cm



# Stiele



Länge, mm	100
Inhalt, Liter	0,5
Material	Polyethylene, Chromium-plated brass
VE, Stk.	3

Flasche für Kondenswasser, 0.5 Liter

Artikelnummer: 11005

Flasche für Kondenswasser.



Länge, mm	990
Produkt Durchmesser, mm	26
Material	Aluminium
VE, Stk.	10

Teleskopstiel klick, Aluminium, 995, 1830 mm, schwarz

Artikelnummer: 290100

Teleskopstiel, alu/schwarz.



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

Teleskopstiel Klick, Aluminium, 925, 1600 mm, schwarz

Artikelnummer: 290300

Teleskopstiel Klick



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

Teleskopstiel Klick, Aluminium, 635, 1120 mm, schwarz

Artikelnummer: 290400

Teleskopstiel Klick



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

Teleskopstiel Gewinde, Aluminium, 1004, 1800 mm, schwarz

Artikelnummer: 290600

Teleskopstiel Gewinde

	Länge, mm	1505
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	aluminium
	VE, Stk.	10

Aluminiumsstiel click, 1505 mm, schwarz

Artikelnummer: 290800

Aluminiumsstiel click

	Länge, mm	1050
	Produkt Durchmesser, mm	25
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	100

Aluminiumsstiel, 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	Wood, PP
	VE, Stk.	10

Holzstiel, 1560 mm

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	Polypropylene
	VE, Stk.	20
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Mini-Stiel, 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, Polypropylene
	VE, Stk.	5

Teleskopstiel, Aluminium, 1305, 1810 mm

Artikelnummer: 29255

Teleskopstiel ermöglicht eine ergonomisch korrekte Arbeitshaltung.

	Länge, mm	1310
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Ergonomischer Aluminiumsstiel, 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.

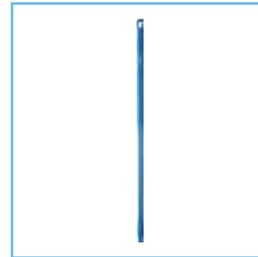


	Länge, mm	1310
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Fibreglass, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

### Ergonomischer Glasfaserstiel, 1310 mm

Artikelnummer: 2936

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

	Länge, mm	1510
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Fibreglass, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

### Ergonomischer Glasfaserstiel, 1510 mm

Artikelnummer: 2938

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



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

### Aluminiumsstiel, 1505 mm

Artikelnummer: 293752

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



	Länge, mm	1510
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Stainless Steel, Polypropylene
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

### Ergonomischer Edelstahlstiel, 1510 mm

Artikelnummer: 2939

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	1510
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

### Ergonomischer Aluminiumsstiel, 1510 mm

Artikelnummer: 2937

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

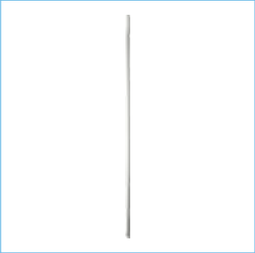
	Länge, mm	1305
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	10

### Aluminiumsstiel, 1305 mm, grau

Artikelnummer: 2945

Stiel



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

Aluminiumsattel, 1505 mm, grau

Artikelnummer: 2947

Stiel

	Länge, mm	495
	Produkt Durchmesser, mm	29
	Material	ALU/PP
	VE, Stk.	4

Teleskopstiel m/Klicksystem, Aluminium, 495, 880 mm, grau

Artikelnummer: 295618

Kurzer Teleskopstiel 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	1375
	Produkt Durchmesser, mm	29
	Material	ALU/PP
	VE, Stk.	4

Ergonomischer Aluminiumsattel, 1375 mm, grau

Artikelnummer: 295218

Die Stiele sind robust und reinigungsfreundlich. Stiel mit Klicksystem passend zur Vikan Mophalter-Serie für die Reinigung von Fußböden, Wänden und Decken. Die Stiele 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	1500
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	ALU/PP
	VE, Stk.	10

Aluminiumsattel, 1500 mm, grau

Artikelnummer: 295918

Aluminiumsattel

	Länge, mm	1375
	Produkt Durchmesser, mm	29
	Material	ALU/PP
	VE, Stk.	4

Ergonomischer Aluminiumsattel, 1375 mm

Artikelnummer: 29521

Die Stiele sind robust und reinigungsfreundlich. Stiel mit Klicksystem passend zur Vikan Mophalter-Serie für die Reinigung von Fußböden, Wänden und Decken. Die Stiele 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	1460
	Produkt Durchmesser, mm	25
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	10

Aluminiumsattel, 1460 mm

Artikelnummer: 2959

Aluminiumsattel



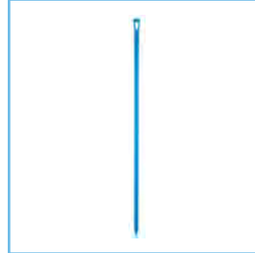
	Länge, mm	1300
	Produkt Durchmesser, mm	34
	Material	Polypropylene, glass reinforced
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Ultra Hygienischer Stiel, 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	1700
	Produkt Durchmesser, mm	34
	Material	Polypropylene, glass reinforced
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Ultra Hygienischer Stiel, 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	1155
	Produkt Durchmesser, mm	29
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	6

Topregulierte Stiel m/Klicksystem, Aluminium, 1160, 1800 mm, grau

Artikelnummer: 296218

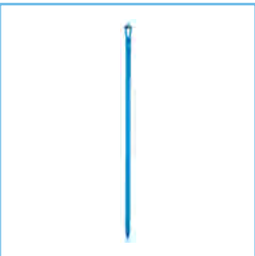
Topregulierter Teleskopstiel mit Klicksystem. Von Vikan wurde eine völlige Serie von ergonomischen Stielen für die professionelle Reinigung entwickelt. Die gesamte Serie zeichnet sich durch ein geringes Gewicht, einen ergonomischen Griff mit handfreundlichem Durchmesser und einer angenehmen, isolierten Oberfläche aus. Die Stiele sind robust und reinigungsfreundlich. Ha

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

Teleskopstiel m. Wasserdurchlauf, Klicksystem, Aluminium, 1060, 1600 mm

Artikelnummer: 297152C

Teleskopstiel 1/2" Schnellkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet. Mit ihrer Hilfe kann der Stiel flexibel auf

	Länge, mm	1500
	Produkt Durchmesser, mm	34
	Material	Polypropylene, glass reinforced
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Ultra Hygienischer Stiel, 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.

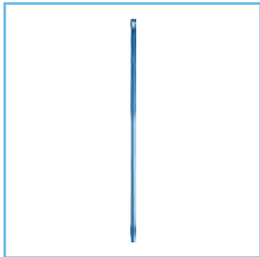


	Länge, mm	1060
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium, PP
	Max. Bar Druck	6
	VE, Stk.	5

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

Artikelnummer: 297152Q

Teleskopstiel 1/2" Schnellkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet. Mit ihrer Hilfe kann der Stiel flexibel auf

	Länge, mm	1710
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Fibreglass, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ergonomischer Glasfaserstiel, 1710 mm**

Artikelnummer: 2972

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



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

**Ergonomischer Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf, 2780 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	1615
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	5
	Max. Bar Druck	6

**Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf, 1600, 2840 mm**

Artikelnummer: 297352

Teleskopstiel 1/2" Schnellkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet. Der Stiel kann mit einem Druck von bis

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

**Teleskopstiel m. Wasserdurchlauf und Klicksystem, Aluminium, 1600, 2840 mm**

Artikelnummer: 297352C

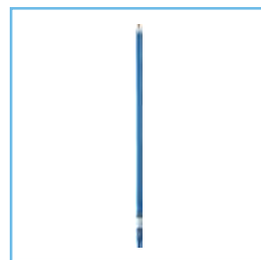
Teleskopstiel 1/2" Schnellkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet. Der Stiel kann mit einem Druck von bis

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

**Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf und Vikan-Schnellkupplung, 1600, 2840 mm**

Artikelnummer: 297352Q

Teleskopstiel 1/2" Schnellkupplung. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Ferner sorgt die Teleskopfunktion dafür, dass der Anwender stets den Stiel in der richtigen Länge verwendet.

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

**Ergo. Teleskopstiel m/ Wasserdurchlauf und Schnellkupplung, 1615, 2780 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.

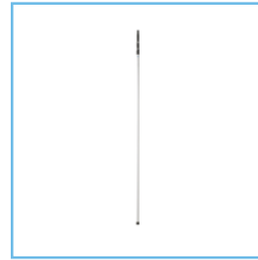


	Länge, mm	1575
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	5

**Teleskopstiel, Aluminium, 1590, 2800 mm**

Artikelnummer: 297552

Dieser ergonomische Stiel ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. Darüber hinaus sorgt die Teleskopfunktion stets für die richtige Arbeitslänge. Mit ihrer Hilfe kann der Stiel flexibel auf eine Länge eingestellt werden.

	Länge, mm	1880
	Max. Länge, mm	5660
	Material	Fibreglass, Polypropylene
	VE, Stk.	1

**Glasfaserteleskopstiel mit Gewinde, 2190, 5660 mm, grau**

Artikelnummer: 2977

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

	Länge, mm	1575
	Produkt Durchmesser, mm	32
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ergonomischer Teleskopstiel, 1575, 2780 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	1925
	Max. Länge, mm	5660
	Material	Fibreglass, Polypropylene
	VE, Stk.	1

**Glasfaserteleskopstiel mit Gewinde, 2190, 5660 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	1490
	Produkt Durchmesser, mm	29
	Material	ALU/PE/PVC
	VE, Stk.	25

**Teleskopstiel m. Klicksystem, aluminium, 1480, 4000 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	2195
	Max. Länge, mm	5810
	Material	Fibreglass, Polypropylene
	VE, Stk.	1

**Glasfaserteleskopstiel mit Gewinde, 2100, 5810 mm, grau**

Artikelnummer: 2979

Hoher Bedienkomfort. Für Reinigungsarbeiten in hohen Räumen.

	Länge, mm	650
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

### Ergonomischer Aluminiumstiel, 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	1025
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Stainless Steel, Polypropylene
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

### Ergonomischer Edelstahlstiel, 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	1500
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	Aluminium, PP
	VE, Stk.	10

### Aluminiumsstiel, 1500 mm

Artikelnummer: 2986

Der robuste und reinigungsfreundliche Stiel mit Gewinde für professionelles Reinigen.



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

### Ergonomischer Aluminiumstiel mit Wasserdurchlauf, 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, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck	6

### Stiel mit Wasserdurchlauf, 1565 mm

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

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

### Stiel mit Wasserdurchlauf und Vikan-Schnellkupplung, 1545 mm

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, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck	

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

Artikelnummer: 2991Q

Robuster und ergonomischer Stiel, der eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet. 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	1025
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium, PP
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck	6

### Stiel mit Wasserdurchlauf, Alu, 1025 mm

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

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

### Stiel mit Wasserdurchlauf mit Vikan-Schnellkupplung, 1010 mm

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	ALU, PP	
	VE, Stk.	10	

### Passtück, von Gewinde zu Klick

Artikelnummer: 2994

Passtück 22 mm, von Gewinde zu Klick

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

### Stiel mit Wasserdurchlauf und Vikan-Schnellkupplung, Alu + on/off, 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	1935
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium, PP
	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck	6

### Stiel mit Wasserdurchlauf, Alu, 1935 mm

Artikelnummer: 299752

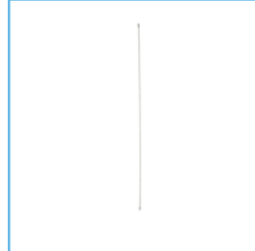
Ergonomischer Stiel mit Wasserdurchlauf. Dieser ergonomische Stiel mit Wasserdurchlauf ist aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. An den Stiel können Wasserschläuche von 1/2" und 3/4" angeschlossen werden, die mit einer Rohrschelle befestigt werden.

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

**Stiel mit Wasserdurchlauf und Vikan-Schnellkupplung, Alu, 1920 mm**

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	785
	Produkt Durchmesser, mm	5
	Material	Stainless steel
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Flexibler Verlängerungsstiel für 53515, 785 mm**

Artikelnummer: 5346

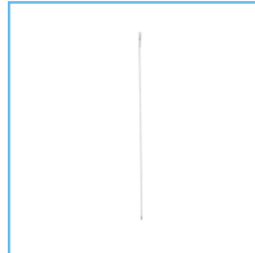
Flexibler Verlängerungsstiel für 53515 mm. Geeignet für die Reinigung von langen, krummen Rohren. Das Gewinde passt nur für 5354, 5356, 5365 und 5368.

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

**Ergobend, schwarz**

Artikelnummer: 380600

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

	Länge, mm	755
	Produkt Durchmesser, mm	5
	Material	Stainless Steel, Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

**Flexibler Stiel, Edelstahl, 755 mm, weiss**

Artikelnummer: 53515

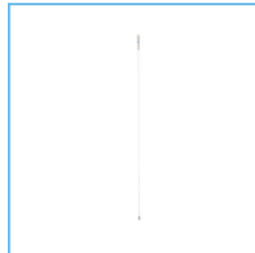
Flexibler Stiel aus Edelstahl, Geeignet für die Reinigung von langen, krummen Rohren. Das Gewinde passt nur für 5354, 5356, 5365 und 5368.

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

**Adapter, von Klick zu Gewinde, schwarz**

Artikelnummer: 380900

Adapter, von Klick zu Gewinde, schwarz

	Länge, mm	1505
	Produkt Durchmesser, mm	6
	Material	Polypropylene, Polyamide
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Flexibler Stiel, Nylon, 1505 mm, weiss**

Artikelnummer: 53525

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

# Wandhalterung & Eimer

Bracket



Bucket



	Länge, mm	240
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Stainless steel
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Stainless steel
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Stainless steel
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polyamide
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

## 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	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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 in dem man Sie an den Enden zusammenstecken kann. Man kann Haken und Gummiclips auch mischen, wie man es benötigt.



	Länge, mm	395
	Material	Polypropylene, Rubber
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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 in dem man Sie an den Enden zusammenstecken kann. Man kann Haken und Gummiclips auch mischen, wie man es benötigt.



	Länge, mm	120
	Material	Rubber
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

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



	Länge, mm	480
	Material	Stainless steel
	VE, Stk.	1

Wandhalterung / Aufhängung für Eimer, 5686 und 5688, 480 mm, grau

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	PP
	VE, Stk.	10

Mopeimer, 320 mm, 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	Polypropylene, Stainless Steel
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polypropylene
	VE, Stk.	5
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polypropylene, Stainless Steel
	VE, Stk.	5

**Eimer, 6 Liter**

Artikelnummer: 5688

Dieser hochwertige 6 Liter Eimer eignet sich für die Reinigung oder für die Lagerung von Zutaten und Lebensmitteln. Der Eimer hat u.a. einen breiten, tropffreien Ausguss, einen robusten Edelstahl-Bügel, einen Griff an der Unterseite und eine innenliegende Skala mit diversen Maßeinheiten. Die flache Seite macht das Tragen angenehmer und verhindert beim Tragen ein Verschütten durch Bei



	Länge, mm	295
	Inhalt, Liter	
	Material	Polypropylene
	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	55
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	5

**Kit für Metalldetektion, metall blau**

Artikelnummer: 111199

Testkit zur Überprüfung der Metalldetektierbarkeit von Vikans metalldetektierbaren Produkten.



	Länge, mm	1140
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	380 x 340
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ergonomische Schaufel, 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	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	380 x 340
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ergonomische Schaufel, 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	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	380 x 340
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ergonomische Schaufel mit Abflusslöchern, 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	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	380 x 340
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Ergonomische Schaufel mit Abflusslöchern, 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	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	340 x 270
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Ergonomische Schaufel, 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	1260
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	340 x 270
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Schaufel, 1260 mm

Artikelnummer: 5621

Schaufel mit D-Griff, langer Stiel, kleines Blatt



	Länge, mm	1280
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	340 x 270
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Ergonomische Schaufel, 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	1040
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	5
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	379 x 345
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Schaufel, Metalldetektierbar, 1040 mm, metall blau

Artikelnummer: 562399

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



	Länge, mm	951
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	

Kunststoffschaufel, funkenfrei, 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	Polypropylene
	VE, Stk.	5
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	379 x 345
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Schaufel, 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	Polypropylene
VE, Stk.	5
Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	327 x 271
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Schaufel, 1040 mm

Artikelnummer: 5625

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



Länge, mm	1035
Material	Polypropylene
VE, Stk.	5
Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	327 x 271
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Schaufel, T-Griff, 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	1035
Material	Polypropylene
VE, Stk.	5
Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	379 x 345
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Schaufel, T-Griff, 1035 mm

Artikelnummer: 5629

Schaufel mit kurzem Stiel (1030 mm) und großem, tiefen Blatt (379 x 345 mm). T-Griff. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie.



Länge, mm	160
Inhalt, Liter	2
Material	Polypropylene
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	1045
Material	Polypropylene
VE, Stk.	5
Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	327 x 271
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Schaufel, Metalldetektierbar, T-Griff, 1045 mm, metall blau

Artikelnummer: 563199

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



Länge, mm	160
Inhalt, Liter	2
Material	Polypropylene
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

Handschaufel, 2 Liter

Artikelnummer: 5670

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



	Länge, mm	550
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	12
	SizeShovelBladeLXW TemperatureWash	

**Metalldetektierbare Handschaufel, 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	550
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	12
	Schaufel Blatt Grösse, L x B, mm	327 x 271
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handschaufel, 550 mm**

Artikelnummer: 5673

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



	Länge, mm	340
	Inhalt, Liter	1
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polypropylene
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handschaufel, 1 Liter**

Artikelnummer: 5675

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



	Länge, mm	300
	Inhalt, Liter	0,5
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Metalldetektierbare Handschaufel, 0.5 Liter, metall blau**

Artikelnummer: 567799

Handschaufel 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	Polypropylene
	VE, Stk.	15
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Handschaufel, 0.5 Liter**

Artikelnummer: 5677

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



	Länge, mm	335
	Inhalt, Liter	2
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rundschöpfkelle, 2 Liter**

Artikelnummer: 5680

Schöpfkelle mit Maßangaben innen. Geeignet für die Lebensmittelindustrie für das Abmessen von Zutaten. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



	Länge, mm	325
	Inhalt, Liter	1
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	12
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Rundschöpfkelle, 1 Liter**

Artikelnummer: 5685

Schöpfkelle mit Maßangaben innen. Geeignet für die Lebensmittelindustrie für das Abmessen von Zutaten. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



	Länge, mm	1275
	Material	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	Polypropylene
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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	
	Material	Polyamide
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	170

**Kurzer Rührlöffel, kleines Blatt, 890 mm**

Artikelnummer: 70075

Rührlöffel mit kleinem Blatt und kurzem Stiel. Hitze fest 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	
	Material	Polyamide
	VE, Stk.	1
	Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	170

**Langer Rührlöffel, großes Blatt, 1190 mm**

Artikelnummer: 70095

Rührlöffel mit großem Blatt und langem Stiel. Hitze fest 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	
Material	Polypropylene
VE, Stk.	1
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Langer Rührlöffel, kleines Blatt, 1200 mm**

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	
Material	Polypropylene
VE, Stk.	1
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Langer Rührlöffel mit kleinem Lochblatt, metalldetektierbar, 1200 mm, metall blau**

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	
Material	Polypropylene
VE, Stk.	1
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	121

**Langer Rührlöffel mit kleinem Lochblatt, 1200 mm**

Artikelnummer: 7012

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



# Schaumgeräte & Dosiergeräte

Water gun



Foam sprayer

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plated brass

Hahnanschluss mit Reduzierstück, 1/2 "

Artikelnummer: 0700

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

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plated brass

Automatischer wasserdichter Anschluss, 1/2 "

Artikelnummer: 0703

Anschluss 1/2" Schlauchkupplung mit Wasserstopp bei Abkupplung.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plated brass

Doppelnippel , 1/2 "

Artikelnummer: 0705

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

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plated brass

Schlauchanschluss, 1/2 "

Artikelnummer: 0701

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

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plated brass

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	25
	Material	Chromium-plated brass

Adpater Gardena/Schnellkupplung, 1/2", 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	25
	Material	Chromium-plated brass

Quickfit Schlauchanschluss für Wasserpistole, 1/2 "

Artikelnummer: 0712

1/2" Kupplung.Passt zu 9324x.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plates brass

Schlauchnippel , 1/2" & 3/4"

Artikelnummer: 0708

Schlauchstutzen für 1/2" und 3/4" Schlauch. Passt zu 0711.

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plated brass

Schnellkupplung 1/2" für 3/4" Schlauch, 1/2 "

Artikelnummer: 071352

Schnellkupplung 1/2" für 3/4" Schlauch, 1/2"

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plated brass

Adapter Gardena mit Gewinde, 1/2 "

Artikelnummer: 070952

Adapter 1/2" Gardena mit Gewinde

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck	25
	Material	Satin forkromet/ Satin chromed

Gardena anschluss mit Doppel-Schlauchnippel

Artikelnummer: 071452

Gardena Anschluss mit Doppel-Schlauchnippel.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plated brass

### Schnellkuplung für 0711, 3/4 ", 3/4 "

Artikelnummer: 0715

3/4" Schnellkuplung mit 1/2" Gewinde. Passt zu 0711.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	25
	Material	Chromium-plated brass

### Schlauchkuplung, 3/4 "

Artikelnummer: 0716

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

	VE, Stk.	10
	Max. Bar Druck	25
	Material	Satin forkromet/Satin chromed

### Anschluss für Wasserhahn m/Gardena anschluss, 1/2 "

Artikelnummer: 071852

Anschluss für 1/2" und 3/4" Wasserhahn mit Gardenaanschluss

	VE, Stk.	1
	Inhalt, Liter	1,4
	MinBarPressure, Bar	2
	Max. Bar Druck	10
	Material	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	60

### Ergo Schaumspritze mit Strahlrohr, 1.4 Liter

Artikelnummer: 9300

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
	Inhalt, Liter	2,5
	MinBarPressure, Bar	2
	Max. Bar Druck	10
	Material	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	60

### Ergo Schaumspritze mit Strahlrohr, 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 korrekt Dosierung im Verhältnis 0,4 - 10 %. Identifikation des Reinigungsmittels wird durch Farbkodierung des Behälters sicherge



	VE, Stk.	1
	Inhalt, Liter	1,4
	MinBarPressure, Bar	2
	Max. Bar Druck	10
	Material	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	40

### Schaumspritze mit Strahlrohr, 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
	Inhalt, Liter	2,5
	MinBarPressure, Bar	2
	Max. Bar Druck	10
	Material	Brass, Orgaloy, HDPE, TSGZ 15
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	40

### Schaumspritze mit Strahlrohr, 2,5 Liter

Artikelnummer: 9306

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	10
	Material	HDPE

### Ersatzbehälter , 1.4 Liter

Artikelnummer: 9310

Ersatzbehälter für Schaumspritzten 9300x, 9301x, 9305x og 9306x.



	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	HDPE

### Ersatzbehälter , 2.5 Liter

Artikelnummer: 9311

Ersatzbehälter für Schaumspritzten 9300x, 9301x, 9305x og 9306x.



	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	Chromium-plated brass, PVC

### Ergo Injektor mit Saugschlauch, 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.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	Chromium-plated brass, PVC

### Injektor mit Saugschlauch, schwarz

Artikelnummer: 93149

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.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	PVC

### Saugschlauch für Injektor, weiss

Artikelnummer: 93175

Saugschlauch mit Filter für Schauminjektor und Sprühinjektor.

	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	6
	Material	Orgaloy, Chromium-plated brass
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	55

**Spritzpistole, 1/2", 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.	4
	Max. Bar Druck	6
	Material	Orgaloy, Chromium-plated brass

**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	24
	Material	Brass, EPDM rubber, SS
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	95

**Wasserwerfer**

Artikelnummer: 9324

Diese Wasserpistole 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 Schlauchnippel 0712, 1/2" oder 0715, 3/4" müssen in den Boden de



	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	12
	Material	Polyamide, Polypropylene, Chromium-plated brass

**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
	Max. Bar Druck	12
	Kupplungs Grösse, "	1/2
	Material	PVC, Chromium-plated Brass
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	40

**Kaltwasser Schlauch, 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	12
	Kupplungs Grösse, "	1/2
	Material	PVC, Chromium-plated Brass
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	40

**Kaltwasser Schlauch, 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	20
	Kupplungs Grösse, "	1/2
	Material	PVC, Chromium-plated Brass
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	70

**Warmwasser Schlauch, 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.



	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	20
	Kupplungs Grösse, "	1/2
	Material	PVC, Chromium-plated Brass
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	70

**Warmwasser Schlauch, 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	25
	Material	Chromium-plated brass

**SafeOne, Rückfluss-Sicherung**

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.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	20
	Kupplungs Grösse, "	1/2
	Material	PVC, Chromium-plated Brass
	Max. Gebrauchtemperatur, °Celsius	70

**Warmwasser Schlauch, 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
	Material	Stainless Steel

**Edelstahl Schlauch Aufhängung, 550 mm**

Artikelnummer: 9345

Aufhängung aus Edelstahl in schönem Design für 20 m 1/2" Schlauch. Dübel und Schrauben werden mitgeliefert.

	VE, Stk.	1
	Material	Stainless Steel

**Edelstahl Aufhängung für Schaumspritze, 290 mm**

Artikelnummer: 9348

Zum Aufhängen von Schaumspritzern, damit sie nicht in der Küche herumliegen. Aufhängung aus Edelstahl in schönem Design für Schaumspritzern und 20 m 1/2" Schlauch. Dübel und Schrauben werden mitgeliefert.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	25
	Material	Orgaloy, Chromium-plated brass

**Kurze regulierbare Düse, 1/2", schwarz**

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.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	TSGZ 15

**Strahlrohr Plastik, 1/2", schwarz**

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.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	
	Material	Polypropylene

**Satz mit Düsen**

Artikelnummer: 9378

Düsen-set für Schaumspritzern, Reinigungsstationen, Dosieranlagen, Injektoren, Saugschläuche für Reinigungsmittel. Dosierung von 10% bis 0,40%.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	12
	Material	Al, messing

**Winkel Strahlrohr, kleine Düse, 1/2", schwarz**

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.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	
	Material	Stainless Steel

**Edelstahl Korbaufhängung**

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.	1
	Material	Stainless Steel

**Edelstahl Korbaufhängung**

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.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	Brass, stainless Steel

**Kupplung Ø5 mm Kugel und Feder**

Artikelnummer: 9442

Kupplungsgehäuse für die Chemieseite der Dosieranlage, 9472 und 9477 und für Reinigungsstation Art.-Nr. 9404. Kugel und Feder werden mitgeliefert.

	VE, Stk.	15
	Max. Bar Druck	20
	Material	Messing, AL 20

**Einlaufschlauch, blau**

Artikelnummer: 94403

1/2" Anschlusskupplung für Dosierstationen, Dosieranlagen und Reinigungsstationen und 1/2" Kupplungsgehäuse am anderen Ende. Wasseranschlusskupplung für Wasserhahn für 1/2", 3/4" und M22x1 Gewinde wird mitgeliefert.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	Brass, stainless steel, PP

**Nippel, Bohrung für Düse**

Artikelnummer: 9443

Ventilanschlusskupplung für Saugschläuche. Eingebautes Rückschlagventil verhindert den Rückfluss von Reinigungsmittel in den Behälter. Gewinde für Düsen an einem Ende.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	20
	Material	PVC, Chromium-plated Brass

**Ablaufschlauch, 1500 mm, weiss**

Artikelnummer: 94415

Austrittsschlauch für Dosierstationen und Dosieranlagen. 1/2" Kupplungsgehäuse für Schnellkupplung.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	Brass, Stainless Steel, PP

**Schlauchnippel m. Gew. Mit Kugel und Feder**

Artikelnummer: 9444

Schlauchanschlusskupplung für die Chemieseite der Dosieranlage für ein Produkt. Kugel und Feder werden mitgeliefert.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	POM, messing

**Dosiereinheit für mehrere Produkte, entspricht den Vorgaben des DVGW , 1/2 ", schwarz**

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.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	PVC, messing, PP

**Saugleitung, weiss**

Artikelnummer: 9483

Saugschlauch für Dosiereinheit, Nr. 9470, 9471, 9475 und 9476. Düsenet wird mitgeliefert.

	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	10
	Material	PVC, Chromium-plated Brass, Polypropylene

**Saugleitungssatz**

Artikelnummer: 9481

Saugschlauch mit Rückschlagventil für Dosiereinheit für Art.-Nr. 9472 und 9477. Düsenet wird mitgeliefert.



	VE, Stk.	1
	Max. Bar Druck	
	Material	Stainless Steel

**Edelstahl Aufhängung für 4 Saugleitungen**

Artikelnummer: 9482

Aufhängung aus Edelstahl hält Ordnung unter den Saugschläuchen. Platz für 4 Reinigungsmittel-Saugschläuche. Dübel und Schrauben werden mitgeliefert.



	Länge, mm	800
	Produkt Durchmesser, mm	17
	Filament Beschreibung	weich
	Material	Wool
	VE, Stk.	60

Staubwedel, 1090 mm, grau

Artikelnummer: 454210

Staubwedel aus Wolle für allgemeines Abstauben.

	Länge, mm	850
	Produkt Durchmesser, mm	22
	Material	PP/PVC
	VE, Stk.	12

Abstauber m. Teleskopstiel, 1730 mm, grau

Artikelnummer: 454518

Abstauber m. Teleskopstiel.

	Länge, mm	245
	Material	Metal
	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	Metal/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	PP
	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	PP
VE, Stk.	4

### Langstielige Kehrschaufel m/Besen & Wasserschieber, 330 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	Polypropylene
VE, Stk.	10
Max. Reinigung Temperatur, °Celsius	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.



MOHN ist einer der führenden Lösungsanbieter 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.

MOHN 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 MOHN lässt sich die interne Hygienekontrolle verbessern und transparenter gestalten, zudem unterstützen sie die Einhaltung der HACCP-Vorgaben.

Alle Reinigungsgeräte, die MOHN 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 farbkodierte Reinigungsgeräte für Aufgaben in hygienisch sensiblen Bereichen zu 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.

Mohn GmbH  
Am Stadion 4  
D-58540 Meinerzhagen  
Tel: +49(0)2354-9445-0  
Fax: +49(0)2354-9445-299  
E-Mail: [info@mohn-gmbh.com](mailto:info@mohn-gmbh.com)  
Internet: [www.mohn-gmbh.com](http://www.mohn-gmbh.com)

