



Drehgelenkbürste mit Wasserdurchlauf

- Autobürste mit Wasserdurchlauf aus massivem, schwarzem Polypropylen mit weichen, rot/grünen Polyester-Borsten gefertigt
- Patentiert, winkelverstellbar für optimalen Reinigungskomfort
- Mit schräggestehende Borsten, erreicht somit alle Ecken
- Oft verwendet, wo Wasser aus Eimern zur Reinigung benutzt werden
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +110 °C
- pH-beständig von 3 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Höhe x Tiefe (mm)	VPE
706 123	250 x 150 x 100	1

Autobürste 250 mm/weich

- Solide Autobürste mit Wasserdurchlauf für größere Flächen aus verschäumtem Polypropylen mit weichen, rot/grünen Polyester-Borsten
- Gut geeignet für Überkopfarbeiten
- Mit Gummikante, mindert Risiko von Schäden am Reinigungsobjekt
- Temperaturbeständig von -20 °C bis +100 °C
- pH-beständig von 3 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Höhe x Tiefe (mm)	VPE
706 125	280 x 120 x 100	1

Autobürste 360 mm/weich

- Solide Autobürste mit Wasserdurchlauf aus verschäumtem Polypropylen mit weichen, rot/grünen Polyester-Borsten für größere Flächen
- Gut geeignet für Überkopfarbeiten
- Temperaturbeständig von -20 °C bis +100 °C
- pH-beständig von 3 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Höhe x Tiefe (mm)	VPE
706 126	420 x 120 x 110	1

Felgenbürste weich mit Wasserdurchlauf

- Große Felgenbürste aus massivem, schwarzem Polypropylen mit weichen, rot/grünen Polyester-Borsten gefertigt
- Eignet sich gut für die Reinigung von großen Felgen, z. B. an Lastwagen und Bussen
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +110 °C
- pH-beständig von 3 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Höhe x Tiefe (mm)	VPE
706 127	150 x 230 x 110	1

Felgenbürste hart

- Galvanisierter Draht, beschichtet mit steifen, rot/grünen Polyester-Borsten
- Besonders geeignet zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen an Aluminiumfelgen
- Borstenlänge: 170 mm
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +100 °C
- pH-beständig von 3 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Länge x Tiefe (mm)	VPE
706 128	170 x 325 x 65	1

Autohandbürste weich

- Autobürste mit ergonomischem Griff und schrägen Borsten
- Gummikante an der Vorderseite der Bürste verhindert Kratzer
- Besteht aus schwarzem, verschäumtem Polypropylen mit weichen, rot/grünen Polyester-Borsten
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +110 °C
- pH-beständig von 3 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Länge x Tiefe (mm)	VPE
706 129	110 x 320 x 95	1



Autohandbürste mit Wasserdurchlauf

- Aus massivem, schwarzem Polypropylen mit weichen, rot/grünen Polyester-Borsten
- Geeignet für gewöhnliche Reinigungsaufgaben
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +110 °C
- pH-beständig von 3 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Länge x Tiefe (mm)	VPE
706 130	50 x 380 x 115	1

Stielgerät für Nylon-Pads mit Drehgelenk

- Gut geeignet für die Reinigung verschiedenster gerader Flächen, z. B. von Wänden, Decken sowie für große Fensterflächen an Zügen und Bussen
- Mit dem am Halter angebrachten Pad lassen sich vor allem Insekten u. ä. Verschmutzungen besonders gut entfernen
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +121 °C
- pH-beständig von 2 bis 12



Art.-Nr.	Breite x Höhe x Tiefe (mm)	VPE
706 131	230 x 120 x 95	1

Scheuernylon-Pad weiß

- Scheuernylon in weiß
- Gut geeignet als Insektenentferner auf großen Fensterflächen, z. B. an Lastwagen, Bussen und Zügen
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +100 °C
- pH-beständig von 3 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Höhe x Tiefe (mm)	VPE
706 132	245 x 23 x 125	1

Bodenabzieher

- Bodenabzieher aus schwarzem Polypropylen mit schwarzem Zellgummi zur effektiven Entfernung von Wasser und Öl
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +70 °C
- pH-beständig von 6 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Höhe x Tiefe (mm)	VPE
706 135	600 x 90 x 35	1

Handabzieher 350/450 mm

- Eignet sich hervorragend zur Beseitigung von Wasser und Kalkflecken vom Fahrzeuglack
- Weicher Gummi schont Lack und Fensterscheiben des Fahrzeuges
- Einsetzbar für Busse, LKW, Züge und andere Fahrzeuge
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +100 °C
- pH-beständig von 3 bis 11



Art.-Nr.	Breite x Höhe x Tiefe (mm)	VPE
706 133	350 x 50 x 220	1
706 134	450 x 50 x 220	1



Adapter „Gardena“

- Kupplung für den schnellen und sicheren Schlauchanschluss in Industrie und Handwerk
- Besteht aus vernickeltem Messing
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C
- pH-beständig von 2 bis 12



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
706 136	1/2" „Gardena“-Schlauchanschluss	1

Schlauchkupplung

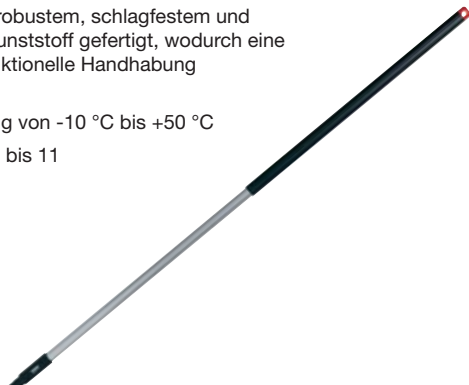
- Kupplung für den schnellen und sicheren Schlauchanschluss in Industrie und Handwerk
- Besteht aus vernickeltem Messing
- Temperaturbeständig von -30 °C bis +80 °C
- pH-beständig von 2 bis 12



Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE
706 136-1	1/2" Schlauchanschluss, Nitro	1
706 136-2	3/4" Schlauchanschluss	1

Ergonomischer Stiel

- Aus Aluminium mit robustem, schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +50 °C
- pH-beständig von 4 bis 11



Art.-Nr.	Länge	VPE
706 137	1.500 mm	1



Ergonomischer Stiel mit Wasserdurchlauf

- Mit 1/2" Schnellstahlkupplung
- Aus Aluminium mit robustem, schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist
- Kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +50 °C
- pH-beständig von 4 bis 11



Nötiges Zubehör:
Schlauchkupplung
706 136, 706 136-1,
oder 706 136-2

Art.-Nr.	Länge	VPE
706 138	1.600 mm	1

Ergonomischer Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf

- Teleskopstiel mit Wasserdurchlauf und 1/2" Schnellkupplung
- Aus Aluminium mit robustem schlagfestem und greiffreundlichem Kunststoff gefertigt, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist
- Teleskopfunktion, kann flexibel auf eine Länge von 1.630 – 2.750 mm eingestellt werden
- Kann mit einem Druck von bis zu max. 6 bar verwendet werden
- Temperaturbeständig von -10 °C bis +50 °C
- pH-beständig von 4 bis 11



Nötiges Zubehör:
Schlauchkupplung
706 136, 706 136-1,
oder 706 136-2

Art.-Nr.	Länge	VPE
706 139	1.630 – 2.750 mm	1