




# Legende / legend / légende

## Besatzhärte / bristles stiffness / dureté du fibre

	weich / soft / doux
	mittel / medium / moyen
	hart / hard / dur











## Faserende / bristles / fibre

I	ungeschlitztes Faserende / not flagged bristles / fibre non-fleuré
∇	geschlitztes Faserende / flagged bristles / fibre fleuré
▲	gespitztes Faserende / pointed bristles / fibre pointu




## Material / material / matériel

ABS	ABS
HM	Haarmischung / hair-mixture / mixture de poil
Nyl 6.0	Nylon 6.0 / nylon 6.0 / nylon 6.0
Nyl 6.6	Nylon 6.6 / nylon 6.6 / nylon 6.6
PA	Polyamid / polyamide / polyamide
PA GF	Polyamid Glasfaser / polyamide fiberglass / polyamide fibre de verre
PBT	Polyester PBT / polyester PBT / polyester PBT
PE	Polyäthylen / polyethylene / polyéthylène
PC	Polycarbonat / polycarbonate / polycarbonate
PM	Polymex / polymex / polymex
PP	Polypropylen / polypropylene / polypropylène
PS	Polystyrol / polystyrene / polystyrène
PVC	Polyvinylchlorid / polyvinylchloride / chlorure de polyvinyle
RH	Roßhaar / horsehair / crin de cheval

## Farbe / colour / couleur

	transparent / transparent / transparent		blau / blue / bleu
	weiß / white / blanc		grün / green / vert
	gelb / yellow / jaune		grau / grey / gris
	rot / red / rouge		schwarz / black / noir
	lila / violet / violet		natur / nature / naturel

## Stielverbindung / handle fixation / fixation de manche

	Stecksystem mit Überwurfmutter: „einstecken – zuschrauben – bombenfest“ coupling system with cap: „stick in – screw down – ready to use“ système fixation avec bague: „mettre – visser – prêt à usage“
	Schraubgewinde / screwing thread / filet de vis
	Konus ohne Gewinde / cone without thread / cône sans filet

°C Hitzebeständigkeit der Borsten gegen Heißluft in °C / heat resistance of bristles against hot air in °C / résistance des fibres à la chaleur contre air chaud en °C



Logo für Professionelle Hygiene-Bürstenwaren PHB gemäß Zulassung durch den Europäischen Bürstenverband F.E.I.B.P. vom 1.1.2002 / logo for Professional Hygiene Brushware PHB as approved from the European Brushware Federation F.E.I.B.P. starting from the 1.1.2002 / logo pour Brosserie d'Hygiène Professionnelle selon directive de la Fédération Européenne de la Brosserie F.E.I.B.P. du 1.1.2002

 neu / new / nouveau

Art.Nr.	Länge / mm	Außen-Ø / mm	Wandstärke / mm	Material	Farbe Kappe+Überwurfmutter	Gewinde
art.no.	length / mm	Ø ext. / mm	thickness / mm	material	colour hanger+cap	thread
art.no.	longeur / mm	Ø ext. / mm	paroi / mm	matériel	couleur poignée+bague	vissage



### Aluminiumstiele / aluminium handles / manches aluminiums

8710	1450	25	1,5	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			
87101	1450	25	1,5	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			
87102	1450	25	1,5	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			
87103	1450	25	1,5	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			
87104	1450	25	1,5	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			
8711	1000	25	1,5	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			
8715	650	25	1,5	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			

### Glasfibrestiele / fiberglass handles / manches en fibre de verre

8705	1450	25	1,5	nicht kälteleitend/non-cold-conductive/ne transmettant pas le froid			
87051	1450	25	1,5	nicht kälteleitend/non-cold-conductive/ne transmettant pas le froid			
87052	1450	25	1,5	nicht kälteleitend/non-cold-conductive/ne transmettant pas le froid			
87053	1450	25	1,5	nicht kälteleitend/non-cold-conductive/ne transmettant pas le froid			
87054	1450	25	1,5	nicht kälteleitend/non-cold-conductive/ne transmettant pas le froid			
8706	1300	25	1,5	nicht kälteleitend/non-cold-conductive/ne transmettant pas le froid			
8707	1000	25	1,5	nicht kälteleitend/non-cold-conductive/ne transmettant pas le froid			

### Glasfibrestiele mit Schlauchanschluß / fiberglass handles with connecting hose / manches en fibre de verre avec robinet pour passages d'eau

8704	1450	25	1,5	nicht kälteleitend/non-cold-conductive/ne transmettant pas le froid			
------	------	----	-----	---	--	--	--

### Stahlstiele / metal handles / manches métalliques

87100	1400	21	0,40	Stahlrohr weiß rilsaniert/metal white epoxy-lacquered/acier rilsanisé blanc			
-------	------	----	------	---	--	--	--

### Teleskopstiele / telescopic handles / manches télescopiques

07195	1090/2000	25/21	0,40	Stahlrohr weiß rilsaniert/metal white epoxy-lacquered/acier rilsanisé blanc			
07198	1160/2000	20/15	0,40	Stahlrohr weiß rilsaniert/metal white epoxy-lacquered/acier rilsanisé blanc			
8701	1090/2000	25/21	0,40	Stahlrohr weiß rilsaniert/metal white epoxy-lacquered/acier rilsanisé blanc			
8702	1105/2400	28/25/22	1,0	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			
87025	1485/2500	25/22	1,0	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			
8703	2180/4000	25/22	1,0	Alurohr eloxiert/alu anodised/alu anodisé			



8704

87052

8706

8707

87025

8703

87102

8711

87103

8710

87104

87101

87033

8705

87054

87051

87100

8701

07195

07198

8715