

Brosses de lavage



A

A= 260. B= 230 x 80 mm. Poils de sanglier.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	⊗
523 703	60 mm	1/8" M



A= 260. B= 230 x 80 mm. Poils de sanglier.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	⊗
200 023 700	60 mm	1/4" F



A= 260. B= 230 x 80 mm. Poils de sanglier. Avec support inox. Max. 50 °C

R+M Nr.	C	⊗
200 023 730	60 mm	1/4" F



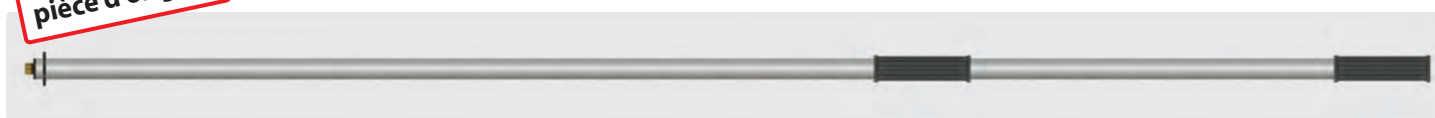
K

A= 260. B= 230 x 80 mm. Poils de sanglier.
Max. 50 °C

R+M Nr.	C	⊗
523 701	60 mm	M18 x 1,5 F

pièce d'origine

Lances & brosses de lavage, Vorwerk



Rallonges avec passage d'eau

R+M Nr.	↔	⊗	⊗
523 790 1	1.000 mm	1/4" M	1/4" F
523 790 2	1.500 mm	1/4" M	1/4" F
523 790 3	2.000 mm	1/4" M	1/4" F

Brosses de lavage, Vorwerk



A= 300. B= 300 x 100 mm. Nylon

R+M Nr.	C	⊗
523 780	60 mm	1/4" F



A= 240. B= 230 x 80 mm. Poils de sanglier

R+M Nr.	C	⊗
523 70	60 mm	1/4" F
523 75	90 mm	1/4" F

Adaptateur



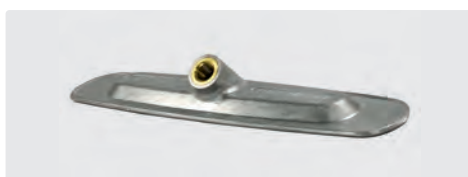
Adaptateur-brosses pour lances télescopiques
(de la page 296). Filetage 1/4" M

R+M Nr.
010 003 610



Élément brosse. A= 260. B= 230 x 80 mm.
Poils de sanglier

R+M Nr.	C
523 72	60 mm
523 73	90 mm



Support de brosses. 230 mm.
Aluminium

R+M Nr.	⊗
523 76	1/4" F

Injecteurs d'air



1/4" M : 1/4" F.
Débit en l/min à 100 bar

R+M Nr.	↔	⊗
108 290 60	13 l/min	1,5
108 290 20	34 l/min	2,5

Symboles ↔ longueur ⊗ entrée ⊗ sortie ⊗ diamètre ⊗ filetage ⊗ buse ↔ débit