





CM SWABS für Reinraumklasse ISO 5


PU-Schaum / Polyester / Mikrofaser


Alle Maße in mm B = Breite S = Stärke L = Länge


Kopf: PU-Schaum

									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L	L	Stk.
SWABFS750-500	Schwamm	3,2	3,2	10	Polypropylen	2,7	66	76	500


									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L	L	Stk.
SWABFS757-500	Schwamm	3,2	3,0	11	Polypropylen	2,3	59,1	70,1	500

									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L	L	Stk.
SWABFS742-500	Schwamm	3,6	3,5	12	Polypropylen	3	56	68	500

									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L	L	Stk.
SWABFS610-100	Schwamm	5	4	11	Polypropylen	4,5	57,5	68,5	100


									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L	L	Stk.
SWABFS740-500	Schwamm	6	5	18,5	Polypropylen	3,2	144,5	163	500





									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABFS707-50	Schwamm	16	9,2	25,5	Polypropylen	6,7	104,8	130,3	50


Kopf: Polyester

									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABPS758B-500	Polyester, doppelagig	4	2,5	11	Polypropylen	2,3	59	70	500

									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABPS758L-500	Polyester, einlagig	3,5	1,8	11	Polypropylen	2,3	59	70	500

									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABPS743-500	Polyester, doppelagig	3,5	3,3	12,7	Polypropylen	2,9	56	68,7	500

									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABPS761-500	Polyester, doppelagig	6	3	16,4	Polypropylen	3,2	145	162	500

									
Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt	VE
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABPS714-100	Polyester, doppelagig	13	4	25	Polypropylen	5,2	103	128	100

Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt L	VE Stk.
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABPS707-100	Polyester, doppellagig	15	4	25	Polypropylen	6,6	105	130	100

Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt L	VE Stk.
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABPS713-100	Polyester, doppellagig	12,3	3,3	23	Polypropylen	5,8	100	123	100

Kopf: Mikrofaser

Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt L	VE Stk.
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABMS707-100	Mikrofaser, doppellagig	13	4	24	Polypropylen	6,6	105	129	100

Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt L	VE Stk.
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABMS761-500	Mikrofaser, doppellagig	5,8	2,9	16,4	Polypropylen	3,2	145	162	500

Art.-Nr.	Kopf				Stiel			Gesamt L	VE Stk.
	Material	B	S	L	Material	B	L		
SWABMS758L-500	Mikrofaser, einlagig	3,4	1,6	11	Polypropylen	2,3	59	70	500

hans j. michael gmbh

HANS J. MICHAEL GmbH, Hart 11, 71554 Weissach i.T., Tel. 07191/9105-0, Fax 07191/9105-19
 e-mail: office@hjm-reinraum.de Internet: <http://www.hjm-reinraum.de>