



Die Körper der Bürsten bestehen aus einem elektrostatischen volumenleitfähigen Kunststoff. Die Bürsten besitzen neuartige, leitfähige Borsten. Im Gegensatz zu den häufig verwendeten Carbonfasern, die sehr brüchig sind und bei denen deshalb die Gefahr besteht, dass ausbrechende leitfähige Borstenteile einen gefährlichen Kurzschluss verursachen, sind die neuartigen Borsten aus leitfähigem Nylon sehr strapazierfähig und flexibel.

Conductive discharge is assured by the volume conductive handle and the high content of conductive bristles which are made out of conductive modified nylon. These new conductive bristles are very hard-wearing and more flexible compared with the usual carbon fiber bristles which are very brittle and can create short circuits caused by broken bristles.

	Borstenfläche / bristle area	Borstenlänge / bristle's length	Bestellnr. / order-no.	Durchgangs- widerstand Volume resistance
① Handbürste / cleaning brush	40 x 150 mm	14 mm	C-196 1443	ca. $10^5 \Omega$
① Handbürste / cleaning brush	40 x 150 mm	20 mm	C-196 1492	ca. $10^5 \Omega$
② Handbürste klein / cleaning brush	20 x 70 mm	14 mm	C-196 1480	ca. $10^5 \Omega$
③ Handbürste / cleaning brush	40 x 110 mm	22 mm	C-204 6400	ca. $10^3 \Omega$
④ Handbürste / cleaning brush	30 x 70 mm	15 mm	C-206 1430	ca. $10^5 \Omega$
⑤ Pinsel / bristle	50 x 15 mm	25 mm	C-206 6408	ca. $10^9 \Omega$
⑥ Pinsel / bristle	38 x 8 mm	25 mm	C-204 6403	ca. $10^{10} \Omega$
⑦ Reinigungsbürste / cleaning brush	20 x 110 mm	20 mm	C-204 6406	ca. $10^5 \Omega$
⑧ Reinigungsbürste / cleaning brush	15 x 70 mm	20 mm	C-204 6407	ca. $10^5 \Omega$
⑨ Reinigungsbürste / cleaning brush	10 x 35 mm	15 mm	C-198 1498	ca. $10^5 \Omega$
⑩ Pinsel, lang, einreihig / long bristle, single row	25 x 3 mm	25 mm	C-196 1493	ca. $10^4 \Omega$
⑪ Pinsel, lang, einreihig / long bristle, single row	25 x 3 mm	15 mm	C-196 1499	ca. $10^4 \Omega$
⑫ Pinsel, lang, einreihig / long bristle, single row	25 x 12 mm	20 mm	C-201 1490	ca. $10^{10} \Omega$