



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	<b>C-196 1443</b>	ca. $10^5 \Omega$
① Handbürste / cleaning brush	40 x 150 mm	20 mm	<b>C-196 1492</b>	ca. $10^5 \Omega$
② Handbürste klein / cleaning brush	20 x 70 mm	14 mm	<b>C-196 1480</b>	ca. $10^5 \Omega$
③ Handbürste / cleaning brush	40 x 110 mm	22 mm	<b>C-204 6400</b>	ca. $10^3 \Omega$
④ Handbürste / cleaning brush	30 x 70 mm	15 mm	<b>C-206 1430</b>	ca. $10^5 \Omega$
⑤ Pinsel / bristle	50 x 15 mm	25 mm	<b>C-206 6408</b>	ca. $10^9 \Omega$
⑥ Pinsel / bristle	38 x 8 mm	25 mm	<b>C-204 6403</b>	ca. $10^{10} \Omega$
⑦ Reinigungsbürste / cleaning brush	20 x 110 mm	20 mm	<b>C-204 6406</b>	ca. $10^5 \Omega$
⑧ Reinigungsbürste / cleaning brush	15 x 70 mm	20 mm	<b>C-204 6407</b>	ca. $10^5 \Omega$
⑨ Reinigungsbürste / cleaning brush	10 x 35 mm	15 mm	<b>C-198 1498</b>	ca. $10^5 \Omega$
⑩ Pinsel, lang, einreihig / long bristle, single row	25 x 3 mm	25 mm	<b>C-196 1493</b>	ca. $10^4 \Omega$
⑪ Pinsel, lang, einreihig / long bristle, single row	25 x 3 mm	15 mm	<b>C-196 1499</b>	ca. $10^4 \Omega$
⑫ Pinsel, lang, einreihig / long bristle, single row	25 x 12 mm	20 mm	<b>C-201 1490</b>	ca. $10^{10} \Omega$