









Antystatyczne patyczki czyszczące

Antystatyczne patyczki czyszczące ESD (ElectroStatic Discharge). Przeznaczone do czyszczenia powierzchni i obszarów trudno dostępnych. Wykazują opór powierzchniowy między $1 \times 10^6 \Omega \leq R_s \leq 1 \times 10^{10} \Omega$. Zakończenia patyczków są wykonane z pianki poliuretanowej (PU) lub z poliestru (PE). Główna czyszcząca jest przymocowana do trzonka bez użycia kleju.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kształt i rozmiar główki	Dł. trzonka	Dł. całk.	Rys.	Szt./Op.
	2-1057	Antystatyczne patyczki czyszczące	gł. szpiczasta z PP 6 x 2,4 mm	69 mm	75 mm	1	100 szt.
	2-1058	Antystatyczne patyczki czyszczące	gł. płaska z PU 12 x 3,5 mm	58 mm	70 mm	2	100 szt.
	2-1059	Antystatyczne patyczki czyszczące	gł. szpiczasto-stożkowa z PU 10 x 3,3 mm	65 mm	75 mm	3	100 szt.
	2-1060	Antystatyczne patyczki czyszczące	gł. płaska z PE 8 x 3,2 mm	60 mm	68 mm	4	100 szt.
	2-1061	Antystatyczne patyczki czyszczące	gł. płaska z PE 15 x 6,2 mm	145 mm	160 mm	5	100 szt.
	2-1062	Antystatyczne patyczki czyszczące	gł. łopatkowa z PU 15 x 6,5 mm	145 mm	160 mm	6	100 szt.

Opis

Antystatyczne patyczki czyszczące ESD (ElectroStatic Discharge). Przeznaczone do czyszczenia powierzchni i obszarów trudno dostępnych. Wykazują opór powierzchniowy między $1 \times 10^6 \Omega \leq R_s \leq 1 \times 10^{10} \Omega$. Zakończenia patyczków są wykonane z pianki poliuretanowej (PU) lub z poliestru (PE). Główna czyszcząca jest przymocowana do trzonka bez użycia kleju. Nadają się do czyszczenia przedmiotów takich jak obiektywy, czujniki, półprzewodniki i mikrochipy, także w pomieszczeniach sterylnych. Idealne do stosowania z licznymi środkami czyszczącymi oraz rozpuszczalnikami. Porowaty poliuretanowy materiał piankowy posiada 100 porów na każdy cal kwadratowy (100 ppi) i odznacza się znakomitą zdolnością wchłaniania.