

Pincety antystatyczne wg DIN 53 482



Wysokiej jakości pincety z antystatycznego Vestamidu[®] z 20% dodatkiem włókna szklanego. Szttywne i niełamiwe. Przewodzące prąd. Doskonała odporność chemiczna na kwasy i ługi.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Końcówka	Kształt	Szerokość	Długość
	2-1215	Pinceta antystatyczna wg DIN 53 482	bez ząbków	prosta	6 mm	120 mm
	2-1216	Pinceta antystatyczna wg DIN 53 482	z ząbkami	prosta	3 mm	120 mm
	2-1217	Pinceta antystatyczna wg DIN 53 482	bez ząbków	prosta	2 mm	120 mm
	2-1218	Pinceta antystatyczna wg DIN 53 482	z ząbkami	prosta	1 mm	120 mm
	2-1219	Pinceta antystatyczna wg DIN 53 482	bez ząbków	wygięta	1 mm	120 mm

Opis

Wysokiej jakości pincety z antystatycznego Vestamidu[®] z 20% dodatkiem włókna szklanego. Szttywne i niełamiwe. Przewodzące prąd. Doskonała odporność chemiczna na kwasy i ługi. Zgodne z normą DIN 53 482.

Odporność temperaturowa: do 180°C.

Długość całkowita: 120 mm.

Kolor: czarny.