

## Pęseta ESD z tworzywa sztucznego, prosta, płaska, tępa



- Pęsety ESD
- z przewodzącego, czarnego, wzmocnionego włóknem szklanym tworzywa sztucznego, produkt odporny na kwasy
- do użytku w temperaturze maksymalnej 175°C
- Uchwyty z powierzchnią odsadzoną
- końcówki o szerokości 3 mm

Numer artykułu.	WL43283
Model	5-192
Producent	BERNSTEIN
Numer artykułu producenta.	5-192
Dane producenta GPRS	BERNSTEIN Werkzeugfabrik Industriehof Trecknase 1 DE-42897 Remscheid www.bernstein-werkzeuge.de
Szerokość	85 mm
Długość z opakowaniem	200 mm
Szerokość z opakowaniem	26 mm
Wysokość z opakowaniem	4 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Norma ESD	Wszystkie narzędzia ESD odpowiadają normie ESD IEC 61340-5-1. Rezystancja upływowa narzędzi ESD BERNSTEIN mieści się więc w zakresie idealnych wartości od 106 do 109 omów.
W zestawie bateria	nie
Kształt końcówki	gładko, prosty, szczery
VDE	nie
Zgodny z ESD	tak

Materiał narzędziowy	plastik
Długość narzędzia	120 mm
Rodzaj pęsety	Pęseta precyzyjna
Kształt końcówki (pęseta)	płaski, prosty, tępy

