

Pęseta SMD, wygięta, superkońcówka



- Specjalne pęsety do technologii SMD
- doskonałej jakości precyzyjne pęsety ze stali szlachetnej
- stal nierdzewna, matowana, antymagnetyczna, kwasoodporna, z powłoką ESD 5b SA

Numer artykułu.	WL43247
Model	5-052-13
Producent	BERNSTEIN
Numer artykułu producenta.	5-052-13
Dane producenta GPSR	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 się w zakresie idealnych wartości od 106 do 109 omów.
W zestawie bateria	nie
Kształt końcówki	nachylony, spiczasty
VDE	nie
Zgodny z ESD	tak
Materiał narzędziowy	stal nierdzewna
Długość narzędzia	110 mm

Rodzaj pęsety

Pęseta SMD

Kształt końcówki (pęseta)

nachylony, bardzo ostry

