



## TL -ET



## PESETY MIĘKIE W DOTYKU DO ELEMENTÓW ESD

- Wysokiej jakości, pęseta precyzyjna z komfortowym i miękkim chwytem
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna, powleczona materiałem antystatycznym ESD
- Wykończenie: polerowana
- Pokrycie ESD chroni pęsetę z zewnątrz

TL 00-SA-ET	731151 8279219	1	00	120 mm	28 g
TL 3-SA-ET	8279356	1	3	120	19

## TL 00B-SA



## PESETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana
- Końcówki pogrubione, uchwyt ząbkowany

TL 00B-SA	731415 0109555	1	00B-SA	120 mm	21 g

## TL 00D-SA



## PESETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana
- Końcówki i uchwyt ząbkowane

TL 00D-SA	731415 0109562	1	00D-SA	120 mm	21 g

## TL 00-SA



## PESETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna z pogrubionymi końcówkami i płaską krawędzią
- Wykończenie: polerowana
- Końcówki i uchwyt ząbkowane



TL 00-SA	731415 0109579	1	00-SA	120 mm	22 g
TL 00-SA-SL	0115228	5	00-SA	120	22



## TL 0C9-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna z płaskimi i pogrubione końcówki
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 0C9-SA	0109586	1	0C9-SA	90	7

## TL 0-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna z płaskimi i bardzo dokładnymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 0-SA	0109593	1	0-SA	120	21

## TL 10G-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna z ząbkowanymi końcówkami i uchwytem
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 10G-SA	0109609	1	10G-SA	110	13

## TL 15AP

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna z końcówkami równoległymi mogącymi ciąć miedź, złoto, srebro lub drut
- Materiał: stal wysokowęglowa
- Wykończenie: polerowana



	 731415			 L mm	 g
TL 15AP	0109630	1	15 AP	115	27



## TL 1-SA



TL 1-SA

## PESETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna z mocnymi i dokładnymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 1-SA	0109647	1	1-SA	120	13
TL 1-SA-SL	0115235	5	1-SA	120	13

## TL 2AB-SA



## PESETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna z płaskimi, okrągłymi i wygiętymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 2AB-SA	0110094	1	2AB-SA	120	15

## TL 2A-SA



## PESETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna z mocnymi i ostrymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 2A-SA	0110100	1	2A-SA	120	15
TL 2A-SA-SL	0115259	5	2A-SA	120	15

## TL 2-SA



## PESETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna z mocnymi i ostrymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 2-SA	0110117	1	2-SA	120	15
TL 2-SA-SL	0115242	5	2-SA	120	15



## TL 3C-SA



### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna z bardzo ostrymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 3C-SA	0110148	1	3C-SA	110	7
TL 3C-SA-SL	0115273	5	3C-SA	110	7

## TL 3C-TA



### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna z bardzo ostrymi końcówkami
- Materiał: tytan, antymagnetyczny, kwasoodporny
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 3C-TA	0110155	1	3C-TA	110	7

## TL 3-SA



### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna z bardzo ostrymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 3-SA	0110162	1	3-SA	120	13
TL 3-SA-SL	0115266	5	3-SA	120	13

## TL 4-SA



### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH

- Pęseta precyzyjna ze zwężanymi i szlifowanymi, bardzo dokładnymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 4-SA	0110186	1	4-SA	110	13
TL 4-SA-SL	0115280	5	4-SA	110	13



### TL 51S-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna z bardzo cienkimi końcówkami dokładnymi, podwójnie odgiętymi
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 51S-SA	0110209	1	51S-SA	115	13

### TL 5A-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna z bardzo precyzyjnymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 5A-SA	0110216	1	5A-SA	115	13
TL 5A-SA-SL	0115303	5	5A-SA	115	13

### TL 5B-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna z bardzo precyzyjnymi, wygiętymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 5B-SA	0110223	1	5B-SA	110	13

### TL 5-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna hartowana i pocieniona z bardzo precyzyjnymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 5-SA	0110247	1	5-SA	110	12
TL 5-SA-SL	0115297	5	5-SA	110	12



## TL 5-TA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna hartowana i pocieniona z ostro zakończonymi końcówkami
- Materiał: tytan, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 5-TA	0110254	1	5-TA	110	7

## TL 65A-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna hartowana i z lekko wygiętymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 65A-SA	0110278	1	65A-SA	140	12

## TL 7A-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna z mocnymi, wygiętymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 7A-SA	0110285	1	7A-SA	115	14
TL 7A-SA-SL	0115327	5	7A-SA	115	14

## TL 7-SA

### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH



- Pęseta precyzyjna hartowana i z lekko wygiętymi i zaokrąglonymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 7-SA	0110292	1	7-SA	115	13
TL 7-SA-SL	0115310	5	7-SA	115	13



**TL AC-SA**

**PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH**



- Pęseta precyzyjna hartowana i z mocnymi i ząbkowaną rękojeścią
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL AC-SA-SL	0115341	5	AC-SA	110	18

**TL SS-SA**

**PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH**



- Pęseta precyzyjna hartowana i z długimi i cienkimi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL SS-SA	0109937	1	SS-SA	140	12
TL SS-SA-SL	0115358	5	SS-SA	140	12

**TL 124-SA**

**PĘSETY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA**



- Uniwersalna pęseta precyzyjna z mocnymi, podwójnie wygiętymi końcówkami, uchwyt i końcówki ząbkowane
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 124-SA	0110018	1	124-SA	150	20

**TL 2AX-SA**

**PĘSETY OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA**



- Pęseta uniwersalna, końcówki skrzyżowane, typ 2A
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 2AX-SA	0110025	1	2AX-SA	120	15



## TL 475-SA



### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH, Z MOCNYMI KOŃCÓWKAMI

- Pęseta ogólnego zastosowania z mocnymi, tępymi i ząbkowanymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 475-SA	0110032	1	475-SA	140	25

## TL 648-SA



### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH, Z MOCNYMI KOŃCÓWKAMI

- Pęseta ogólnego zastosowania ręczki i końcówki żłobkowane
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 648-SA	0110049	1	648-SA	150	25

## TL 649-SA



### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH, Z MOCNYMI KOŃCÓWKAMI

- Pęseta precyzyjna, odgięta ogólnego zastosowania z żłobkowanymi końcówkami oraz uchwytem
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 649-SA	0110063	1	649-SA	150	25

## TL 231-SA



### PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH, Z MOCNYMI KOŃCÓWKAMI

- Pęseta ogólnego zastosowania z precyzyjnymi, mocnymi i żłobkowanymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 231-SA	0110087	1	231-SA	120	14





**TL 577-SA**

**PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH, Z RĘKOJEŚCIAMI Z TWORZYWA**



- Pęseta z prostymi końcówkami i żłobkowaną rączką, średnica  $\varnothing$  4 mm do detali o średnicy  $\varnothing$  2,0 mm
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

TL 577-SA	0110421	1	577-SA	115	13

**TL 578-SA**

**PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH, Z RĘKOJEŚCIAMI Z TWORZYWA**



- Pęseta z zagiętymi końcówkami pod kątem  $90^\circ$  o średnicy  $\varnothing$  6 mm do detali o średnicy  $\varnothing$  2,0 mm
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

TL 578-SA	0110438	1	578-SA	115	15

**TL 582-SA**

**PĘSETY DO PRAC PRECYZYJNYCH, Z RĘKOJEŚCIAMI Z TWORZYWA**



- Pęseta z zagiętymi końcówkami pod kątem  $90^\circ$  o średnicy  $\varnothing$  4 mm do detali o średnicy  $\varnothing$  1,0 mm
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

TL 582-SA	0110452	1	582-SA	115	15

**TL AA-S**

**PĘSETY PUNKTOWE**



- Pęseta precyzyjna typu Boley z mocnymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

TL AA-S	0110544	1	AA-S	130	16



## TL AA-SA

### PĘSETY PUNKTOWE



- Pęseta precyzyjna typu Boley z mocnymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL AA-SA	0110551	1	AA	130	17
TL AA-SA-SL	0115334	5	AA	130	17

## TL AA-TA

### PĘSETY PUNKTOWE



- Pęseta precyzyjna typu Boley z mocnymi końcówkami
- Materiał: tytan, antymagnetyczny, kwasoodporny
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL AA-TA	0110575	1	AA-TA	130	10

## TL MM-SA

### PĘSETY PUNKTOWE



- Pęseta precyzyjna typu Boley z mocnymi końcówkami
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL MM-SA-SL	0115365	5	MM-SA	130	15

## TL 251-SA

### PĘSETY Z KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO



- Pęseta z końcówkami specjalnymi
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana
- Końcówki 10 mm

	 731415			 L mm	 g
TL 251-SA	0110643	1	251-SA	110	17



**TL 252-SA**

**PĘSETY Z KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO**



- Pęseta z końcówkami specjalnymi
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana
- Końcówki 6 mm

	 731415			 L mm	 g
TL 252-SA	0110650	1	252-SA	110	17

**TL 253-SA**

**PĘSETY Z KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO**



- Pęseta z końcówkami specjalnymi
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana
- Końcówki 2,5 mm

	 731415			 L mm	 g
TL 253-SA	0110667	1	253-SA	110	17

**TL 269CF-SA**

**PĘSETY Z KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO**



- Pęseta z końcówkami specjalnymi
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana
- Końcówki 3 mm, typu 2A

	 731415			 L mm	 g
TL 269CF-SA	0110735	1	269 CF-SA	130	16

**TL 249CFR-SA**

**PĘSETY Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO**



- Pęseta z końcówkami specjalnymi
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana
- Końcówki mają płaską krawędź i grube końcówki

	 731415			 L mm	 g
TL 249CFR-SA	0115143	1	249 CFR-SA	130	17



## TL 259CFR-SA



### PĘSETY Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO

- Pęseta z końcówkami specjalnymi
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 259 CFR-SA	0115150	1	259CFR-SA	130	19

## TL 00CFR-SA



### PĘSETY Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO

- Pęseta z końcówkami o płaskich krawędziach i grubych końcówkach
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 00CFR-SA	0115402	1	00CFR-SA	130	19

## TL 2ACFR-SA



### PĘSETY Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO

- Pęseta z końcówkami o płaskich i zaokrąglonych krawędziach
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 2ACFR-SA	0115419	1	2A CFR-SA	130	19

## TL 5CFR-SA



### PĘSETY Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO

- Pęseta z końcówkami specjalnymi
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL 5CFR-SA	0115426	1	5 CFR-SA	130	19



### TL 7CFR-SA



### PESETY Z WYMIENNYMI KOŃCÓWKAMI Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO

- Pęseta z końcówkami zagiętymi
- Materiał: stal nierdzewna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana

TL 7CFR-SA	0115433	1	7 CFR-SA	130	19

### TL 249ACF



### KOŃCÓWKI DO PESET

- Wymienne końcówki grubościennie i o płaskiej krawędzi
- W zestawie 2 końcówki i 2 śruby w plastikowej torebce

TL 249 ACF	0115174	1	249 ACF	40	2

### TL 259ACF



### KOŃCÓWKI DO PESET

- Wymienne końcówki wysokogatunkowe
- W zestawie 2 końcówki i 2 śruby w plastikowej torebce

TL 259 ACF	0115167	1	259 ACF	40	2

### TL 2AACF



### KOŃCÓWKI DO PESET

- Wymienne końcówki
- W zestawie 2 końcówki i 2 śruby w plastikowej torebce

TL 2A ACF	0115457	1	2A ACF	40	2



## TL 5ACF



### KOŃCÓWKI DO PĘSET

- Wymienne końcówki
- W zestawie 2 końcówki i 2 śruby w plastikowej torebce

	 731415				
TL 5ACF	0115464	1	5 ACF	40	2

## TL 7ACF



### KOŃCÓWKI DO PĘSET

- Wymienne końcówki zakrzywione
- W zestawie 2 końcówki i 2 śruby

	 731415				
TL 7ACF	0115471	1	7 ACF	130	19

## TL SM103-SA



### PĘSETY SMD

- Precyzyjna pęseta SMD do mocowania i pozycjonowania układów 2 i 3 SOT pod kątem 45°
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415				
TL SM 103-SA	0110773	1	SM 103-SA	115	15

## TL SM104-SA



### PĘSETY SMD

- Pęseta SMD do mocowania i pozycjonowania układów 3 SOT, chipowych kondensatorów monolitycznych itp
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415				
TL SM 104-SA	0110780	1	SM 104-SA	120	15



### TL SM105-SA

### PESETY SMD



- Pęseta precyzyjna SMD do mocowania pionowych układów SOT

TL SM 105-SA	0110797	1	SM 105-SA	120	15

### TL SM107-SA

### PESETY SMD

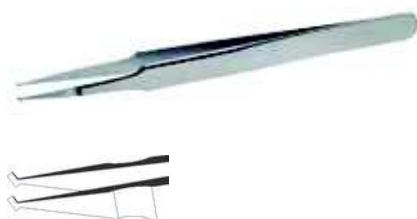


- Pęseta precyzyjna SMD do ustawiania płaskich elementów pod kątem 60°
- Materiał: stal nierdzewna
- Wykończenie: polerowana

TL SM 107-SA	0110810	1	SM 107-SA	120	15

### TL SM108-SA

### PESETY SMD



- Pęseta precyzyjna SMD do ustawiania i lutowania elementów szerokości 1 mm
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana
- Szczęki żłobkowane po wewnętrznej stronie

TL SM 108-SA	0110827	1	SM 108-SA	120	15

### TL SM109-SA

### PESETY SMD



- Pęseta precyzyjna SMD do ustawiania i lutowania elementów szerokości 1 mm
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana
- Szczęki żłobkowane, odgięte o 45°

TL SM 109-SA	0110834	1	SM 109-SA	120	15



## TL SM110-SA

## PĘSETY SMD



- Pęseta precyzyjna SMD do ustawiania i lutowania monolitycznych kondensatorów chipowych
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL SM 110-SA	0110841	1	SM 110-SA	120	15

## TL SM111-SA

## PĘSETY SMD



- Pęseta precyzyjna do ustawiania i lutowania monolitycznych kondensatorów chipowych 5 mm
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana
- Szczęki żłobkowane długości 2 mm

	 731415			 L mm	 g
TL SM 111-SA	0110858	1	SM 111-SA	120	15

## TL SM115-SA

## PĘSETY SMD

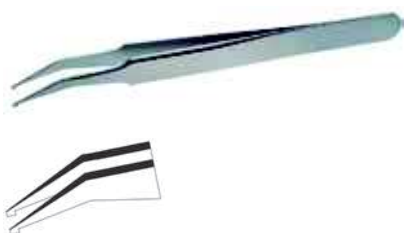


- Pęseta żłobkowana, odgięte o 30° do ustawiania i lutowania cylindrycznych elementów średnicy do 1 mm
- Materiał: stal nierdzewna - część główna, końcówki z włókna węglowego
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL SM 115-SA	0110896	1	SM 115-SA	120	15

## TL SM117-SA

## PĘSETY SMD



- Pęseta precyzyjna SMD do ustawiania i lutowania układów SOT, pod kątem 30°
- Materiał: stal nierdzewna, antymagnetyczna, kwasoodporna
- Wykończenie: polerowana

	 731415			 L mm	 g
TL SM 117-SA	0110919	1	SM 117-SA	120	15





9854

ZESTAWY PESET



- Zestaw pęset SMD, 7 części
- 9854W: pusty portfel

9854	0111831	1	180x200x20	TL 5C-SA, TL 5-SA-SL, TL SM 101-SA, TL SM 102-SA, TL SM 107-SA, TL SM 108-SA, TL SM 115-SA	140
9854W	0112760	1	180x200x20		

TL 5C-SA  
115 mm



TL SM 107-SA  
120 mm



TL 5-SA-SL  
110 mm



TL SM 108-SA  
120 mm



TL SM 101-SA  
115 mm



TL SM 115-SA  
120 mm



TL SM 102-SA  
115 mm



9855

ZESTAWY PESET



- Zestaw pęset precyzyjnych, 5 sztuk
- 9855W: pusty portfel

9855	0111848	1	110x200x10	TL SS-SA-SL, TL AA-SA-SL, TL 2A-SA-SL, TL 4A-SA-SL, TL 7A-SA-SL	115
9855W	0112777	1	110x200x10		

TL SS-SA-SL  
140 mm



TL 4-SA-SL  
110 mm



TL AA-SA-SL  
130 mm



TL 7A-SA-SL  
115 mm



TL 2A-SA-SL  
120 mm



9856

ZESTAWY PESET



- Zestaw pęset tytanowych, 4 sztuki

9856	0111855	1	110x200x10	TL 3C-SA, TL 3-TA, TL 5-TA, TL AA-TA	75

TL 3C-TA  
110 mm



TL 5-TA  
110 mm



TL 3-TA  
120 mm



TL AA-TA  
130 mm





9857

## ZESTAWY PĘSET



- Zestaw pęset precyzyjnych, 5 sztuk
- 9855W: pusty portfel

	 731415		 mm		 g
9857	0114283	1	110x200x10	TL 00-SA-SL, TL 1-SA-SL, TL 3C-SA-SL, TL 5-SA-SL, TL 7-SA-SL	115

9855W 0112777 1 110x200x10

TL 00-SA-SL  
120 mm



TL 5-SA-SL  
110 mm



TL 1-SA-SL  
120 mm



TL 7-SA-SL  
115 mm



TL 3C-SA-SL  
110 mm



9858

## ZESTAWY PĘSET



- Zestaw pęset punktowych, 2 sztuki
- 9858W: pusty portfel

	 731415		 mm		 g
9858	0111862	1	65x200x8	TL AA-SA-SL, TL SS-SA-SL	60

9858W 0112784 1 65x200x8

TL AA-SA-SL  
130 mm



TL SS-SA-SL  
140 mm



9859

## ZESTAWY PĘSET



- Zestaw wzmocnionych pęset, 2 sztuki

	 731415		 mm		 g
9859	0113057	1	65x200x8	TL 00B-SA, TL 2A-SA	75

TL 00B-SA  
120 mm



TL 2A-SA-SL  
120 mm

