

Lutownice, Seria SP

Lutownice do prac drobnych, 15 Watt

- Przeznaczone do prac drobnych takich jak elektronika, naprawy i hobby.
- Z dopasowanym prostym niklowanym grotem 2,0 mm (typ S5).
- ON / OFF wskaźnik światła



Typ / Kod nr	Wat	Volt	Hz	Waga g	Opakowanie
SP15LEU (VDE)	15	230	50	338	6
SP15LUK (GB)	15	230	50	350	6
SP15LCH (CH)	15	230	50	338	6
SP15LISR (ISR)	15	230	50	348	6
SP15LZA (ZA)	15	230	50	348	6
SP15LDK (DK)	15	230	50	338	6

Lutownice do prac ogólnych, 25 Watt

- Lutownica wielofunkcyjna do ogólnych domowych napraw elektrycznych i warsztatu hobbistycznego.
- z dopasowanym prostym niklowanym grotem 0,8 mm (type MT1).
- ON / OFF wskaźnik światła



Typ / Kod nr	Wat	Volt	Hz	Waga g	Opakowanie
SP25LEU (VDE)	25	230	50	369	6
SP25LUK (GB)	25	230	50	380	6
SP25LCH (CH)	25	230	50	369	6
SP25LISR (ISR)	25	230	50	380	6
SP25LZA (ZA)	25	230	50	380	6
SP25LDK (DK)	25	230	50	369	6

Lutownice do prac średnich, 40 Watt

- Lutownica przeznaczona do wykonywania prac średnich w większości napraw lutowniczych, w których wymagana jest mała moc.
- z dopasowanym prostym niklowanym grotem 6,3 mm (type MT10).
- ON / OFF wskaźnik światła



Typ / Kod nr	Wat	Volt	Hz	Waga g	Opakowanie
SP40LEU (VDE)	40	230	50	402	6
SP40LUK (GB)	40	230	50	412	6
SP40LCH (CH)	40	230	50	402	6
SP40LISR (ISR)	40	230	50	412	6
SP40LZA (ZA)	40	230	50	412	6
SP40LDK (DK)	40	230	50	402	6

Lutownice do prac ciężkich, 80 Wat

- Lutownica do prac cięższych służąca do wykonywania napraw metali takich jak połączenia baterii i małe zadania łączenia metalu.
- z dopasowanym prostym grotem, o wydłużonej trwałości, pokrywanym żelazem 9,5 mm (typ MTG20).
- ON / OFF wskaźnik światła



Typ / Kod nr	Wat	Volt	Hz	Waga g	Opakowanie	Opakowanie
SP80LEU (VDE)	80	80	230	50	452	6
SP80LUK (GB)	80	80	230	50	462	6
SP80LCH (CH)	80	80	230	50	452	6
SP80LISR (ISR)	80	80	230	50	462	6
SP80LZA (ZA)	80	80	230	50	462	6
SP80LDK (DK)	80	80	230	50	452	6

Lutownice, Seria SI

Lutownice 120, 175 i 200 Wat

- Lutownice przeznaczone dla zawodowców i operatorów przemysłowych.
- Do wymagających prac takich jak praca na płytach metalowych.
- SI120 połączona z haczykowatym, niklowanym grotem 12,5 mm (typ 43110)
- SI175 połączona z haczykowatym, niklowanym grotem 16,0 mm (typ 43111)
- SI251 połączona z haczykowatym, niklowanym grotem 20,0 mm (typ 43112)



Typ	Kod nr	Wat	Volt	Hz	Waga g	Opakowanie
SI120	0056807699	120	230	50	930	6
SI120 (GB)	0051807799	120	230	50	870	6
SI175	0056808699	175	230	50	1030	6
SI175 (GB)	0051808799	175	230	50	970	6
SI251	0056809699	200	230	50	1190	6