

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/sl106-lutownica-60w-z-regulacja-temperatury-180c-520c-aneng-p-12577.html>



SL106 lutownica 60W z regulacją temperatury 180°C – 520°C Aneng

Cena brutto	36,00 zł
Cena netto	29,27 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SL106
Producent	Aneng

Opis produktu

SL106 lutownica 60W z regulacją temperatury 180°C - 520°C Aneng

SL106 to zaawansowana lutownica marki Aneng, wyposażona w ceramiczny rdzeń grzejny oraz cyfrowy wyświetlacz LED. Lutownica umożliwia regulację temperatury w szerokim zakresie od 180°C do 520°C, co pozwala precyzyjnie dostosować ustawienia do różnych zadań. Moc 60W zapewnia szybkie nagrzewanie, a wysokiej jakości materiały, takie jak plastik, silikon i stal nierdzewna, gwarantują trwałość oraz wygodę użytkowania.



Dzięki kompaktowej konstrukcji, długości grota wynoszącej 79,5 mm i ergonomicznej rękojeści o średnicy 25 mm, lutownica jest wygodna w obsłudze. Przewód zasilający o długości 121 cm zwiększa swobodę pracy. Zasilanie w zakresie 100-240V sprawia, że urządzenie jest uniwersalne. SL106 doskonale sprawdzi się przy lutowaniu elementów elektronicznych, naprawach urządzeń elektrycznych oraz pracach warsztatowych i domowych. Waga 78 g zapewnia komfort nawet podczas długotrwałej

pracy.

Dane techniczne:

- producent: Aneng
- model: **SL106**
- moc znamionowa: **60W**
- zakres temperatury: **180°C - 520°C**
- materiał: plastik, silikon, stal nierdzewna
- ceramiczny rdzeń grzejny
- wyświetlacz: cyfrowy LED
- zasilanie: 100 - 240V
- regulacja temperatury: możliwość dostosowania temperatury w zakresie 180°C - 520°C dla precyzyjnej kontroli
- zastosowanie: lutowanie elementów elektronicznych, naprawy urządzeń elektrycznych, prace warsztatowe i domowe
- wymiary:
 - długość całkowita produktu: 121 cm / 47,6 cala
 - długość grota: 79,5 mm / 3,13 cala
 - średnica rękojeści: 25 mm / 0,98 cala

- waga: 78g

Zestaw zawiera:

- 1x lutownica SL106
- 1x grot typu stożek 900M-T-B

ELECTRIC SOLDERING IRON



Digital electric soldering iron

FASTER | SAFER | LONGER LASTING |
MORE POWER EFFICIENT

Digital temperature control
CERAMIC CORE



