

Dane aktualne na dzień: 25-04-2025 07:09

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/superpro-75-profesjonalna-lutownica-gazowa-75w-625c-regulowana-portasol-p-12727.html>



## SuperPro 75 profesjonalna lutownica gazowa 75W 625°C regulowana Portasol

Cena brutto	<b>165,99 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>134,95 zł</b>
------------	------------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>LUT-75</b>
------------------	---------------

Producent	<b>Portasol</b>
-----------	-----------------

### Opis produktu

#### SuperPro 75 profesjonalna lutownica gazowa 75W 625°C regulowana Portasol



Lutownica gazowa Portasol SuperPro 75 to profesjonalne narzędzie o mocy do 75W, zaprojektowane do precyzyjnych prac lutowniczych oraz zastosowań wymagających gorącego powietrza. Dzięki regulacji temperatury oraz funkcji palnika sprawdza się w szerokim zakresie zastosowań serwisowych, elektronicznych i warsztatowych. Maksymalna temperatura grota wynosi 580°C, a wydmuchiwane powietrze 625°C, co pozwala na efektywne lutowanie i obróbkę materiałów w różnych warunkach.



Urządzenie wyposażono w piezoelektryczny zapalnik zapewniający szybkie uruchamianie oraz możliwość pracy w dowolnej pozycji. Zasilanie gazem do zapalniczek sprawia, że lutownica jest w pełni mobilna, a jej średni czas pracy wynosi około 2 godziny na jednym napełnieniu. Dzięki kompaktowej długości 233 mm i wadze 165g jest wygodna w użytkowaniu, a szybki czas napełniania gazem (30 sekund) pozwala na natychmiastową gotowość do pracy.

#### Dane techniczne:

- producent: Portasol
- model: **SuperPro 75**
- lutownica gazowa
- regulacja temperatury
- możliwość użycia jak palnik
- możliwość pracy wydmuch gorącego powietrza
- praca w każdej płaszczyźnie
- piezoelektryczny zapalnik
- moc: **max 75W**
- średni czas pracy: ok. 2 godziny
- maksymalna temperatura grota: 580°C
- maksymalna temperatura wydmuchiwanego powietrza: 625°C
- czas napełniania gazem: 30 sek
- zasilanie: gaz do zapalniczek
- długość: 233 mm
- waga: 165 g