



## Palnik gazowy do lutowania rur gaz LPG ZESTAW 3 dysze 2 kW

Cena brutto	<b>89,90 zł</b>
Cena netto	<b>73,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>19 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>1010658</b>
Kod EAN	<b>8590584576203</b>
Producent	<b>MEVA</b>

### Opis produktu

Kod produktu: **1010658**

**Wysokiej jakości produkt** czeskiego lidera w produkcji urządzeń i akcesoriów gazowych firmy **MEVA istniejącej od 1898 r.** Niezwykle **trwały i skuteczny palnik gazowy do lutowania na twardo oraz miękko**. Sprawdzi się on także podczas podgrzewania różnych materiałów czy usuwania farb. Palnik może być zasilany gazem G30, propan-butan ze standardowej butli LPG. Wąż doprowadzający gaz montowany jest za pomocą opasek zaciskowych. Palnik lutowniczy **o mocy sięgającej 2 kW** wyposażony jest w wygodny uchwyt z pokrętkiem służącym do regulacji przepływu gazu.

W zestawie znajduje się rękojeść z zaworem regulacyjnym (z trzpieniem łączącym) oraz **3 końcówki zwiększające wszechstronność urządzenia:**

- - palnik lutowniczy śr. 17 mm
- - palnik płaski do opalania
- - palnik otaczający do rur i hydrauliki

### Cechy i funkcje budowlanego palnika gazowego:

- - duża moc skutecznie rozgrzewa lub przetapia materiał,
- - płynnie regulowany płomień,
- - łatwy i oszczędny w użyciu
- - wyprofilowany uchwyt i niewielka waga zwiększają komfort pracy,
- - wymienne końcówki.

### Parametry techniczne:

- - Źródło paliwa: 2 lub 10 kg butla LPG
- - Paliwo: G30 (propan, butan lub ich mieszaniny)
- - Zalecane ciśnienie robocze palników: 1 ÷ 4 bar
- - Moc (przy ciśnieniu 2 ÷ 3 bar): 2 kW
- - Zużycie (przy ciśnieniu 2 ÷ 3 bar): 140 g/h
- - Średnica dyszy: śr. 0,25 mm (oznaczenie nr 25)
- - Minimalna objętość pomieszczenia: 20 m<sup>3</sup>
- - Podłączenie do butli gazowe - dwie opcje:
  - za pomocą węża i opaski zaciskowe: końcówka do podłączenia węża dł. 28mm / śr. 8mm
  - za pomocą złączki G 3/8" L

### W zestawie:

- - palnik gazowy do lutowania na miękko i twardo,
- - dysza (ø 17 mm),
- - dodatkowe końcówki: płaska i otaczająca.

