

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/palnik-gazowy-do-lutowania-cyna-lut-twardy-gaz-lpg-zestaw-3-dysze-14-21-kw-p-14954.html>



Palnik gazowy do lutowania cyną. lut twardy gaz LPG ZESTAW 3 dysze 1.4 - 2.1 kW

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 90,06 zł |
| Cena netto | 73,22 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | UH006 |
| Kod producenta | UH006 |
| Kod EAN | 8590584576210 |
| Sku | 1010659 |

Opis produktu

Kod produktu: **1010659 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 2.1 kW** wyposażony jest w wygodny uchwyt z pokrętkiem służącym do regulacji przepływu gazu.

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.

Parametry techniczne:

- Źródło paliwa: 2 lub 10 kg butla LPG
- Paliwo: G30 (propan, butan lub ich mieszaniny)
- Zalecane ciśnienie robocze palników: 1 ÷ 4 bar
- 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

Palnik śr. 13 mm

- Pobór mocy (przy ciśnieniu) 2 ÷ 3 bar): 1,4 kW
- Zużycie (przy ciśnieniu) 2 ÷ 3 bar): 100 g/h
- Średnica dyszy (oznaczenie): śr. 0,15 mm (nr 15)
- Minimalna objętość pomieszczenia: 15 m³

Palnik śr. 14 mm

- Pobór mocy (przy ciśnieniu) 2 ÷ 3 bar): 1,7 kW
- Zużycie (przy ciśnieniu) 2 ÷ 3 bar): 120 g/h
- Średnica dyszy (oznaczenie): śr. 0,20 mm (nr 20)
- Minimalna objętość pomieszczenia: 17 m³

Palnik śr. 20 mm

- Pobór mocy (przy ciśnieniu) 2 ÷ 3 bar): 2,1 kW

-
- - Zużycie (przy ciśnieniu 2 ÷ 3 bar): 150 g/h
 - - Średnica dyszy (oznaczenie): śr. 0,30 mm (nr 30)
 - - Minimalna objętość pomieszczenia: 21 m³

W zestawie:

- - rękojęść z zaworem regulacyjnym (z trzpieniem łączącym)
- - 3 palniki (śr. 13 / 14 / 20 mm)