



## Palnik gazowy dekarski do izolacji gaz LPG ZESTAW 3 dysze 3.7 - 28 kW

Cena brutto	<b>136,37 zł</b>
Cena netto	<b>110,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Stan magazynowy	<b>6 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>1010660</b>
Kod EAN	<b>8590584576227</b>
Producent	<b>MEVA</b>

### Opis produktu

Kod produktu: **1010660**

**Wysokiej jakości produkt** czeskiego lidera w produkcji urządzeń i akcesoriów gazowych firmy **MEVA istniejącej od 1898 r.** Niezwykle **trwały i skuteczny palnik gazowy do prac dekarskich**. 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 28 kW** wyposażony jest w wygodny uchwyt z pokrętką służącą 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. 25 mm

- -Pobór mocy (przy ciśnieniu 2 ÷ 3 bar): 3,7 kW
- -Zużycie (przy ciśnieniu) 2 ÷ 3 bar): 265 g/h
- -Średnica dyszy (oznaczenie): śr. 0,35 mm (nr 35)

#### Palnik śr. 35 mm

- -Pobór mocy (przy ciśnieniu 2 ÷ 3 bar): 6,3 kW
- -Zużycie (przy ciśnieniu) 2 ÷ 3 bar): 450 g/h
- -Średnica dyszy (oznaczenie): śr. 0,50 mm (nr 50)

#### Palnik śr. 50mm

- -Pobór mocy (przy ciśnieniu 2 ÷ 3 bar): 28 kW
- -Zużycie (przy ciśnieniu) 2 ÷ 3 bar): 2000 g/h
- -Średnica dyszy (oznaczenie): śr. 1,2 mm (nr 120)

**W zestawie:**

- - palnik gazowy do izolacji,
- - 3 dysze (ø 25 / 35 / 50 mm).