

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/palnik-gazowy-dekarski-budowlany-do-izolacji-papy-smoly-gaz-lpg-35-kw-piezo-zapalnik-p-14950.html>



## Palnik gazowy dekarski budowlany do izolacji papy smoły gaz LPG 35 kW + PIEZO ZAPALNIK

Cena brutto	<b>135,66 zł</b>
Cena netto	<b>110,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UH071LP</b>
Kod producenta	<b>UH071LP</b>
Kod EAN	<b>8590584576272</b>
Sku	<b>1010663</b>

### Opis produktu

Kod produktu: **1010663 Wysokiej jakości produkt** czeskiego lidera w produkcji urządzeń i akcesoriów gazowych firmy **MEVA istniejącej od 1898 r.** Niezwykle **trwały i skuteczny palnik gazowy budowlany**, który znajdzie zastosowanie podczas prac dekarskich, w kamieniarstwie lub podczas opalania czy zgrzewania. Palnik gazowy może być zasilany gazem G30, propan-butan ze standardowej butli LPG. Wąż doprowadzający gaz montowany jest za pomocą opasek zaciskowych. Palnik dekarski o **mocy 35 kW** został wyposażony w wygodny uchwyt z pokrętką służącą do regulacji przepływu gazu (po jego odkręceniu gaz leci bez konieczności trzymania spustu) oraz dźwignie, za pomocą której otwieramy cały przepływ. **Cechy i funkcje budowlanego palnika gazowego:**

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

#### Parametry techniczne:

- - Źródło paliwa: 10 lub 33 kg butla LPG
- - Paliwo: G30 (propan, butan lub ich mieszaniny)
- - Zalecane ciśnienie robocze palnika: 1 ÷ 4 bar
- - Średnica zewnętrzna palnika: 60 mm
- - Pobór mocy (przy ciśnieniu 2 ÷ 3 bar): 35 kW
- - Zużycie (przy ciśnieniu 2 ÷ 3 bar): 2500 g/h
- - Średnica dyszy (oznaczenie): śr. 1,4 mm (nr 140)
- - Piezo zapalnik: tak
- - 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 izolacji, papy, smoły 35 kW z zapalnikiem piezo