



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/uchwyt-elektropowietrzny-do-zlobienia-uep-b-450-pomet-p-5205.html>

## Uchwyt elektropowietrzny do żłobienia UEP-B 450 Pomet



Cena brutto	<b>381,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>309,76 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>025.00.00</b>
------------------	------------------

Kod producenta	<b>025.00.00</b>
----------------	------------------

Kod EAN	<b>5906063910476</b>
---------	----------------------

Producent	<b>Pomet</b>
-----------	--------------

### Opis produktu

**Uchwyt UEP-450** jest całkowicie izolowany. Elektroda zaciskana jest pomiędzy wkładką prądową a dźwignią dociskową. Wkładka prądowa ma możliwość obracania się wokół swej osi. Jako źródło prądu stałego można użyć spawarkę wirującą o natężeniu wtórnym do 500 A.

Uchwyt przeznaczony jest **do żłobienia elektro-powietrznego** okrągłymi elektrodami węglowymi ESM-256 **w pozycji podolnej i naściennej**. Znajduje szerokie zastosowanie w hutnictwie przy obróbce wlewków, regeneracji dużych elementów, usuwania wadliwych odcinków spoin, ukosowania blach itp.

Należy stosować ciśnienie powietrza od 0,3 — 0,8 MPa, zależnie od żądanych warunków żłobienia. Elektrode założyć tak aby jej użyteczna długość wynosiła 150 mm. Spawarkę uruchomić, zajarzyć łuk i prowadzić elektrodę pod kątem 50° do poziomu żłobionego i rowka, a po upaleniu elektrody do 50 mm żłobienie przerwać i wysunąć ponownie elektrodę na długość 150 mm.

### Parametry

- **Max. prąd żłobienia w cyklu pracy:** 60% 450A
- **Ciśnienie sprężonego powietrza:** 3 ÷ 8 bar
- **Zalecana średnica stosowanych elektrod:** 4,0 ÷ 10,0 mm
- **Przekrój przewodu elektrycznego:** 70mm<sup>2</sup>
- **Waga:** 800g