

Link do produktu: <https://www.technus.pl/otwornica-bimetal-14mm-milwaukee-p-4299.html>

## Otwornica Bimetal 14mm Milwaukee

Cena brutto	<b>56,00 zł</b>
Cena netto	<b>45,53 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>49560002</b>
Kod EAN	<b>045242271061</b>
Producent	<b>Milwaukee</b>

### Opis produktu

Bimetalowa piła walcowa do otworów z technologią Rip Guard zapewnia trwałość i maksymalny czas użytkowania narzędzia. Producent zapewnia limitowaną dożywotną gwarancję żywotności zębów.

Zmienna geometria zębów: 4/6 zębów na całą długość z zakrzywieniem pod kątem 10°. Otwornice Hole Dozer są wykonane ze stali typu Matrix II, stosowana w obszarze zębowym. Domieszka 8% kobaltu sprawia, że zęby długo zachowują twardość, nawet w wysokich temperaturach roboczych. Konstrukcja bimetalowa, specjalnie opracowana technologia spawania laserowego w połączeniu z utwardzaniem próżniowym do 65 HRC w wysokiej temperaturze 600°C. Takie połączenie ma na celu zachować jak najdłuższy okres użytkowania.

Otwornice Hole Dozer z technologią Plus Łącz – specjalna konstrukcja otworów na obwodzie otwornicy, ułatwiająca usunięcie urobku pozostającego w korpusie, co pozwala zwiększyć efektywność i wydajność pracy.

Bimetalowa otwornica Milwaukee nadaje się zarówno do maszyn ręcznych, jak i wiertarek stacjonarnych.

Korpus piły walcowej został wykonany ze stali o grubości 1,27mm, zachowuje sztywność, aby zachować odpowiedni kształt, ale wykazuje równocześnie wbudowaną elastyczność. Piłta górna piłty jest wykonana z grubej stali, otwory z czasem nie powiększają się podczas intensywnej eksploatacji. Wytrzymałość to nie jedyna cecha otwornicy Hole Dozer, ważnym atutem jest jakość wykonania tylnej płyty, aby zachować jak najlepszy parametr współosiowości. Dla ułatwienia montażu znajdziemy 4 otwory z kołkami, aby pewnie osadzić trzpień.

Doskonale do cięcia wszelkiego rodzaju materiałów:

- stal o wytrzymałości do 1000 N/mm<sup>2</sup>
- stal nierdzewna i stal kwasoodporna
- metale nieżelazne
- żeliwo
- aluminium
- drewno
- płyta pilśniowa o średniej gęstości (MDF)
- płyt gipsowo-kartonowe G-K
- materiały wielowarstwowe
- PCV

#### Dane techniczne

Zastosowanie:	<b>multi material</b>
Srednica:	<b>14mm</b>
Maksymalna głębokość cięcia:	<b>41mm</b>
Ilość w opakowaniu:	<b>1 sztuka</b>
Producent:	<b>Milwaukee</b>