

Link do produktu: <https://www.4techtools.pl/diamentowa-pila-walcowa-68mm-p-16736.html>



## Diamentowa piła walcowa Ø 68mm

Cena brutto	<b>148,83 zł</b>
Cena netto	<b>121,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>49565664</b>
Kod producenta	<b>49565664</b>
Kod EAN	<b>45242337835</b>
Producent	<b>Milwaukee</b>

### Opis produktu

- Wiertła i piły walcowe z ostrzami diamentowymi zostały opracowane specjalnie dla profesjonalistów, którzy muszą wiercić w wyjątkowo delikatnych materiałach, takich jak porcelana / gres / płytki kamienne, żeliwo lub włókno szklane, w których bardzo trudno wierci się konwencjonalnymi piłami walcowymi. Te piły walcowe gwarantują doskonałe wykonanie i charakteryzują się wielką trwałością nawet w przypadku najtwardszych materiałów.
- Oszczędność wody: Te piły walcowe potrzebują tylko niewielkiej ilości wody w porównaniu z konwencjonalnymi wiertłami diamentowymi, które wymagają ciągłego przepływu. Wiertło lub piłę walcową należy po prostu zanurzyć w wodzie na początku każdego wycinanego otworu, a potem co 5 sekund w trakcie wycinania.
- Czyste otwory: wierci czyste, precyzyjne otwory bez zarysowań na obwodzie.
- Trwałość: w celu zapewnienia dużej trwałości stosujemy wysokiej jakości diament dla szybkiego wycinania i doskonałe łączenie za pomocą lutowania twardego.
- Trwałość: korpus z odpornego stopu, którego nie da się łatwo zgiąć ani zniekształcić.
- Łatwe wyrzucanie kawałków materiału: kątowne szczeliny do wyrzucania kawałków materiału w celu uzyskania większej dźwigni przy usuwaniu ciasno zakleszczonych kawałków materiału.
- Uniwersalne: można je stosować albo na szlifierkach kątowych z odpowiednim adapterem, albo na wiertarce.
- Jak używać ze szlifierką kątową:
  - 1. Przykręć adapter szlifierki M14 do piły walcowej i dokręć mocno kluczem. Następnie zablokować wrzeciono w szlifierce kątownej i zamontować adapter bezpośrednio na wrzecionie; mocno dokręć kluczem.
  - 2. Jeśli płytka nie jest przymocowana do ściany, upewnij się że jest unieruchomiona w zacisku.
  - 3. Zanurz końcówki piły walcowej w wodzie.
  - 4. Włącz szlifierkę kątową na pełną szybkość. Powoli zbliżaj się do płytki trzymając piłę walcową pod kątem 20-30° i lekko naciskaj, aby uniknąć ślizgania po płytce. Kiedy piła walcowa zacznie wcinać się w płytkę tworząc wgłębienie, stopniowo podnoś piłę walcową tak, aby była ustawiona poziomo względem płytki.
  - 5. Co 5 sekund zanurzaj piłę walcową w wodzie.
  - 6. Aby zmaksymalizować żywotność narzędzia, naciskaj lekko i wykonuj oscylacyjny ruch kołowy podczas cięcia.