

Link do produktu: <https://www.technus.pl/otwornica-diamantowa-segmentowa-turbo-68mm-sds-p-22821.html>

## Otwornica diamentowa segmentowa turbo 68mm SDS

Cena brutto	<b>99,00 zł</b>
Cena netto	<b>80,49 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>T00795</b>
Kod EAN	<b>5901477198663</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### OPIS

**Otwornica diamentowa segmentowa turbo 68 mm** to profesjonalne **narzędzie przeznaczone do wykonywania precyzyjnych otworów w materiałach budowlanych o wysokiej twardości**, takich jak beton, żelbet, cegła czy kamień naturalny. Idealnie sprawdzi się przy instalacji puszek elektrycznych, gniazdek, osprzętu hydraulicznego i systemów wentylacyjnych. **Dzięki segmentom diamentowym o wysokości 10mm gwarantuje szybkie i czyste wiercenie**, nawet w bardzo wymagających warunkach.

#### Cechy produktu:

- **Średnica robocza:** 68 mm
- **4 segmenty diamentowe** o wysokości 10 mm – zapewniają wysoką trwałość i długą żywotność narzędzia
- **Wiertło pilotujące na stożku Morse'a** – stabilizuje pracę otwornicy i ułatwia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia
- **Adapter SDS-Plus z gwintem M16** – szybki i pewny montaż w wiertarkach oraz młotowiertarkach
- **Otwory w korpusie** – umożliwiają łatwe usuwanie urobku oraz lepsze chłodzenie podczas pracy
- **Konstrukcja turbo** – zwiększa efektywność skrawania i przyspiesza proces wiercenia
- **Produkt NIE JEST przeznaczony do pracy z udarem** - praca z udarem może powodować uszkodzenie narzędzia w tym urywanie zębów

#### Zalety:

- Profesjonalne wiercenie w twardych materiałach budowlanych
- Długi czas eksploatacji dzięki segmentom diamentowym wysokiej jakości
- Łatwe prowadzenie narzędzia dzięki wiertłu pilotującemu
- Szybki montaż i kompatybilność z popularnym systemem SDS-Plus
- Lepsza wydajność i czystość pracy w porównaniu do standardowych otwornic

#### Dane techniczne:

- Typ: **Otwornica diamentowa segmentowa turbo**

- 
- Średnica: **68 mm**
  - Wysokość segmentów: **10 mm**
  - Mocowanie: **SDS-Plus + gwint M16**
  - Wiertło pilotujące: **stożek Morse'a**