

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamantowa-segmentowa-turbo-68mm-sds-plus-t00798-tvardy-p-49647.html>



## Otwornica diamentowa segmentowa turbo 68mm SDS Plus T00798 Tvardy

Cena brutto	<b>74,03 zł</b>
Cena netto	<b>60,19 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>T00798</b>
Kod producenta	<b>T00798</b>
Kod EAN	<b>5901477194436</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Otwornica diamentowa segmentowa turbo 68mm SDS Plus

Otwornica diamentowa z czterema segmentami spawanymi laserowo, przeznaczona do wiercenia otworów w betonie, betonie komórkowym i cegle. Wyposażona w uchwyt SDS Plus kompatybilny z młotowiertarkami.

Średnica 68 mm

Uchwyt SDS Plus

Segmenty 4 szt.

Gwint M16

### Charakterystyka techniczna

#### Segmenty spawane laserowo

Cztery segmenty z napojem diamentowym połączone metodą spawania laserowego zapewniają stabilność podczas wiercenia oraz równomierną pracę narzędzia. Spawanie laserowe eliminuje ryzyko odklejenia segmentów przy intensywnym użytkowaniu.

#### Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny ze standardowymi młotowiertarkami – sprawdź, czy urządzenie posiada uchwyt SDS Plus (charakterystyczne rowki na trzpieniu).

### Średnica 68 mm

Standardowy wymiar do montażu puszek instalacyjnych fi 60 mm. Zapewnia luz montażowy potrzebny do prawidłowego osadzenia puszki w otworze oraz wyrównania poziomu.

### Gwint M16

Uniwersalny gwint metryczny pozwala na montaż otwornic na wiertłach przedłużających lub adapterach. Umożliwia wiercenie głębokich otworów przez grube ściany.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Tvardy
Model	T00798
Średnica	68 mm
Wysokość	75 mm
Uchwyt	SDS Plus
Gwint	M16
Liczba segmentów	4 szt.
Metoda łączenia segmentów	Spawanie laserowe
Materiał korpusu	Stal stopowa
Materiał roboczy	Nasyp diamentowy

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki instalacyjne fi 60 mm w ścianach betonowych
- Montaż gniazd elektrycznych w betonie komórkowym
- Instalacje elektryczne w płytach cementowych
- Wiercenie otworów montażowych w cegle pełnej i dziurawce
- Prace remontowe przy modernizacji instalacji elektrycznych
- Przygotowanie otworów pod puszki łączeniowe w ścianach nośnych
- Instalacje w obiektach budowlanych o konstrukcji betonowej

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z urządzeniem

---

Otwornica wymaga młotowiertarki z uchwytem SDS Plus oraz funkcją wiercenia udarowego. Wiertarki z uchwytem samozaciskowym (bez funkcji udaru) nie zapewnią odpowiedniej wydajności w betonie.

### **Chłodzenie podczas pracy**

Przy wierceniu otworów głębszych niż 50 mm zaleca się okresowe chłodzenie narzędzia wodą. Przegrzanie może prowadzić do osłabienia połączeń spawanych i skrócenia żywotności segmentów diamentowych.

### **Praca z materiałem zbrojonego**

W przypadku napotkania zbrojenia należy przerwać wiercenie i usunąć pręt przy użyciu młota wyburzeniowego lub piły. Próba przecięcia stali otwornicą diamentową uszkodzi segmenty.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tą otwornicą mogą być przydatne: wiertła przedłużające z gwintem M16 (do głębokich otworów), adaptory SDS Plus na gwint M16 (przy braku wbudowanego uchwyty), młotowiertarki z funkcją wiercenia udarowego oraz puszki instalacyjne fi 60 mm.