

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-koronka-diametowa-segmentowa-turbo-68-mm-sds-plus-m16-twardy-t00795-p-63900.html>



## Otwornica koronka diamentowa segmentowa turbo 68 mm SDS Plus / M16 Twardy T00795

Cena brutto	<b>66,76 zł</b>
Cena netto	<b>54,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T00795</b>
Kod producenta	<b>T00795</b>
Kod EAN	<b>5901477198663</b>
Producent	<b>Twardy</b>

### Opis produktu

#### Otwornica diamentowa segmentowa turbo 68mm SDS Plus M16 – T00795 Twardy

Otwornica diamentowa segmentowa turbo o średnicy 68 mm przeznaczona do wiercenia otworów w betonie, żelbecie, cegle i kamieniu naturalnym. Adapter SDS-Plus z gwintem M16 zapewnia kompatybilność z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami, a wiertło pilotujące na stożku Morse'a stabilizuje narzędzie podczas rozpoczynania pracy.

Średnica robocza **68 mm**

Wysokość segmentów **10 mm**

Mocowanie **SDS-Plus + M16**

Liczba segmentów **4**

### Charakterystyka narzędzia

#### Konstrukcja turbo

Segmenty w układzie turbo zwiększają efektywność skrawania w porównaniu z segmentami prostymi — materiał jest usuwany

szybciej, a narzędzie generuje mniejsze opory podczas pracy w twardych podłożach.

#### 4 segmenty diamentowe 10 mm

Większa wysokość segmentów (10 mm) przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia — im wyższy segment, tym więcej materiału ściernego pozostaje do wykorzystania zanim otwornica ulegnie zużyciu.

#### Wiertło pilotujące na stożku Morse'a

Wiertło pilotujące centruje otwornicę w punkcie wiercenia, zapobiegając jej przesuwaniu przy starcie. Mocowanie na stożku Morse'a umożliwia szybką wymianę wiertła bez dodatkowych narzędzi.

#### Otwory odprowadzające urobek

Otwory w korpusie otwornicy ułatwiają usuwanie pyłu i odwiertów z obszaru pracy, co ogranicza ryzyko zakleszczenia narzędzia i poprawia chłodzenie podczas przedłużonego wiercenia.

#### Kompatybilność z maszyną

Adapter SDS-Plus pasuje do wiertarek udarowych i młotowiertarek wyposażonych w uchwyt SDS-Plus — jest to jeden z najpopularniejszych systemów mocowania stosowanych przez większość producentów elektronarzędzi. Gwint M16 na adapterze umożliwia alternatywne mocowanie w maszynach z uchwytem gwintowanym M16. Przed zakupem należy sprawdzić, czy maszyna pracuje w trybie wiercenia (bez udaru) — otwornice diamentowe wymagają wiercenia obrotowego bez funkcji udaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	T00795
Typ	Otwornica diamentowa segmentowa turbo
Średnica robocza	68 mm
Liczba segmentów	4
Wysokość segmentów	10 mm
Mocowanie	SDS-Plus + gwint M16
Wiertło pilotujące	Stożek Morse'a

---

Producent	Tvardy
-----------	--------

## Typowe zastosowania

---

- Montaż puszek elektrycznych i gniazdek podtynkowych w ścianach betonowych
- Przepusty instalacyjne dla rur hydraulicznych i gazowych
- Otwory pod osprzęt systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wiercenie w żelbecie przy pracach konstrukcyjnych i remontowych
- Otwory w cegle pełnej i ceramice budowlanej
- Przepusty kablowe w ścianach z kamienia naturalnego
- Instalacje alarmowe i systemy teletechniczne wymagające otworów w betonie

## Użytkowanie

---

Otwornica diamentowa segmentowa wymaga pracy w trybie wiercenia obrotowego — nie należy używać funkcji udaru, ponieważ może to uszkodzić segmenty diamentowe i skrócić żywotność narzędzia. Zaleca się stosowanie wody jako czynnika chłodzącego podczas intensywnego wiercenia w betonie i żelbecie, co ogranicza nagrzewanie segmentów i wydłuża ich trwałość. Przy wierceniu na sucho należy robić przerwy, aby uniknąć przegrzania. Przed rozpoczęciem pracy wiertło pilotujące należy ustawić tak, by wystawało poza krawędź segmentów — zapewni to stabilne prowadzenie otwornicy od pierwszego kontaktu z materiałem.