

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

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 uchwytu), młotowiertarki z funkcją wiercenia udarowego oraz puszki instalacyjne fi 60 mm.