

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-segmentowa-turbo-82mm-sds-plus-t00799-tvardy-p-49628.html>



Otwornica diamentowa segmentowa turbo 82mm SDS Plus T00799 Twardy

Cena brutto	82,19 zł
Cena netto	66,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T00799
Kod producenta	T00799
Kod EAN	5901477194429
Producent	Twardy

Opis produktu

Otwornica diamentowa segmentowa turbo 82mm SDS Plus

Narzędzie do wiercenia otworów w betonie, cegle i materiałach budowlanych z nasypem diamentowym spawanym laserowo. Konstrukcja z pięcioma segmentami zapewnia szybkie cięcie w twardych materiałach budowlanych.

Średnica 82 mm

Uchwyt SDS Plus

Gwint M16

Segmenty 5 spawanych

Charakterystyka techniczna

Nasyp diamentowy spawany laserowo

Spawanie laserowe zapewnia trwałe połączenie segmentów z korpusem. Nasyp diamentowy pozostaje aktywny przez cały okres użytkowania, co przekłada się na stabilną wydajność cięcia w betonie i cegle.

Konstrukcja pięciosegmentowa

Pięć segmentów rozmieszczonych równomiernie wokół obwodu zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i chłodzenie podczas wiercenia. Taka konfiguracja redukuje ryzyko przegrzania narzędzia przy długotrwałej pracy.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania kompatybilny z młotowiertarkami wyposażonymi w chwyt SDS Plus. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Konstrukcja uchwytu przenosi siłę uderzenia bezpośrednio na otwornicę.

Gwint M16

Standardowy gwint M16 umożliwia montaż przedłużeń lub adapterów do wiertarek udarowych. Rozwiązanie uniwersalne, stosowane w profesjonalnych narzędziach budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Marka	Tvardy
Model	T00799
Średnica otwornicy	82 mm
Wysokość robocza	75 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Gwint	M16
Liczba segmentów	5
Sposób łączenia segmentów	Spawanie laserowe
Materiał korpusu	Stal stopowa
Nasyp	Diamantowy

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszkę podtynkową w ścianach betonowych
- Montaż instalacji elektrycznych w betonie komórkowym
- Wykonywanie otworów w płytach cementowych
- Wiercenie w cegle pełnej i pustaku ceramicznym
- Instalacja systemów wentylacyjnych w materiałach budowlanych
- Przejścia instalacyjne przez ściany nośne
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych otworów o średnicy 82 mm

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność sprzętowa

Otwornica wymaga młotowiertarki z uchwytem SDS Plus i funkcją wiercenia udarowego. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy urządzenie obsługuje narzędzia o średnicy 82 mm. Moc urządzenia powinna wynosić minimum 800 W dla efektywnej pracy w betonie.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia zaleca się chłodzenie wodne, które wydłuża żywotność nasypu diamentowego i zapobiega przegrzaniu segmentów. Należy stosować równomierny, umiarkowany nacisk – zbyt silne dociskanie może prowadzić do szybszego zużycia diamentu. Po zakończeniu pracy otwornicę należy oczyścić z pyłu i sprawdzić stan segmentów.

Produkty powiązane

Do pracy z otwornicą przydatne mogą być: przedłużki z gwintem M16 (umożliwiają wiercenie głębszych otworów), wiertła centrujące SDS Plus (ułatwiają precyzyjne rozpoczęcie wiercenia), systemy chłodzenia wodnego dla otwornic diamentowych.