

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-koronka-diametowa-segmentowa-turbo-82-mm-sds-plus-m16-twardy-t00796-p-63899.html>



Otwornica koronka diamentowa segmentowa turbo 82 mm SDS Plus / M16 Twardy T00796

Cena brutto	87,13 zł
Cena netto	70,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T00796
Kod producenta	T00796
Kod EAN	5901477198656
Producent	Twardy

Opis produktu

Otwornica diamentowa segmentowa turbo 82mm SDS Plus M16 — T00796 Twardy

Otwornica diamentowa segmentowa turbo o średnicy 82 mm przeznaczona do wiercenia w betonie, żelbecie, cegle i kamieniu naturalnym. Wyposażona w adapter SDS-Plus z gwintem M16 oraz wiertło pilotujące na stożku Morse'a, współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami.

Średnica robocza **82 mm**

Wysokość segmentów **10 mm**

Mocowanie **SDS-Plus + M16**

Liczba segmentów **4**

Charakterystyka narzędzia

Konstrukcja turbo z segmentami diamentowymi

Cztery segmenty diamentowe o wysokości 10 mm rozmieszczone w układzie turbo zwiększają efektywność skrawania i przyspieszają

tempo wiercenia w porównaniu do segmentów prostych. Większa wysokość segmentów przekłada się bezpośrednio na dłuższą żywotność narzędzia.

Wiertło pilotujące na stożku Morse'a

Wiertło pilotujące stabilizuje otwornicę w fazie rozpoczęcia wiercenia, zapobiegając przesuwaniu się narzędzia po powierzchni materiału. Stożek Morse'a to sprawdzony standard mocowania zapewniający pewne osadzenie wiertła w korpusie otwornicy.

Adapter SDS-Plus z gwintem M16

Podwójny system mocowania — SDS-Plus do szybkiego montażu w narzędziach z uchwytem udarowym oraz gwint M16 jako alternatywa dla wiertarek z odpowiednim wrzecionem. SDS-Plus to jeden z najpowszechniej stosowanych standardów w elektronarzędziach budowlanych.

Otwory w korpusie

Otwory wentylacyjne w bocznej ścianie korpusu ułatwiają odprowadzanie urobku z wykonywanego otworu oraz wspomagają chłodzenie segmentów podczas pracy. Zmniejsza to ryzyko przegrzania narzędzia przy dłuższych cyklach wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	T00796
Typ	Otwornica diamentowa segmentowa turbo
Średnica robocza	82 mm
Liczba segmentów	4
Wysokość segmentów	10 mm
Mocowanie	SDS-Plus + gwint M16
Wiertło pilotujące	Stożek Morse'a

Zastosowanie

Otwornica o średnicy 82 mm odpowiada standardowym wymiarom stosowanym przy montażu puszek elektrycznych podtynkowych oraz osprzętu instalacyjnego. Typowe zastosowania obejmują:

- Wiercenie otworów pod puszki elektryczne podtynkowe
- Montaż gniazdek i włączników podtynkowych

-
- Wykonywanie przepustów dla rur hydraulicznych
 - Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Wiercenie w betonie zwykłym i zbrojonego (żelbet)
 - Obróbka cegły ceramicznej i silikatowej
 - Wiercenie w kamieniu naturalnym (granit, piaskowiec, wapień)
 - Prace wykończeniowe wymagające otworów o regularnej, czystej krawędzi

Kompatybilność z narzędziami

Otwornica współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus lub wrzeciono z gwintem M16. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzie obsługuje jeden z tych standardów mocowania. SDS-Plus jest oznaczany również jako SDS+ i jest powszechnie stosowany w urządzeniach takich producentów jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti i innych.

Użytkowanie i konserwacja

Wiercenie koronką diamentową w betonie i żelbecie należy prowadzić bez udaru — tryb udarowy może uszkodzić segmenty diamentowe. Zalecane jest wiercenie na mokro lub z przerwami umożliwiającymi chłodzenie narzędzia. Po zakończeniu pracy segmenty warto oczyścić z pyłu i urobku, co przedłuży żywotność koronki. Wiertło pilotujące podlega normalnemu zużyciu i w razie potrzeby można je wymienić niezależnie od korpusu otwornicy.