

Link do produktu: <https://aras2.pl/wiertlo-do-betonu-10x260mm-sds-plus-pro-germany-p-92.html>



WIERTŁO DO BETONU 10x260mm SDS PLUS PRO GERMANY

Cena brutto	22,60 zł
Cena netto	18,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	Aras2
Średnica wiertła w mm	10
Uszkodzony	Nie
Zastosowanie	do betonu, do cegły, do ceramiki, do kamienia
Rodzaj wiertła	spiralne
Typ mocowania	SDS-Plus
Długość wiertła	260 mm

Opis produktu



NIEMIECKIE PROFESJONALNE WIERTŁO DO BETONU z mocowaniem SDS PLUS

10/260mm

DŁUGOŚĆ ROBOCZA 200mm

Zastosowanie:

- beton
- cegła
- kamień naturalny

Cechy charakterystyczne:

- zmienna geometria spirali wiertła dająca więcej wolnej przestrzeni w okolicy głowicy wiertła co zwiększa wydajność odprowadzania i rozdrabniania zwiercin, redukuje drgania i ogranicza ryzyko zablokowania,
- szersze łopatki spirali w okolicy uchwytu - zwiększają wytrzymałość wiertła na siły skrętne, zapobiegając ukręcaniu się wiertła.
- dają efekt wyburzeniowy trzy dodatkowe zęby na widii tworząc mikro-szczeliny i krusząc podłoże, co zauważalnie zwiększa szybkość wiercenia.
- zwiększone fazowanie boczne głowicy - ogranicza ryzyko zablokowania wiertła i zapobiega uszkodzeniu widii w wypadku trafienia na zbrojenie.
- nowy, ulepszony szpic centrujący - zapewnia natychmiastowe rozpoczęcie wiercenia w zadanym punkcie oraz zapobiega ślizganiu się wiertła po gładkich podłożach.

Zalety:

- ułatwione wiercenie punktowe, centrowanie oraz zapobieganie ślizganiu się wiertła dzięki agresywnemu kształtowi końcówki widiowej,
- możliwość przewiercania przez zbrojenie zapewniona przez wysokiej wytrzymałości widię o zwiększonym fazowaniu bocznym,
- dynamiczna głowa wiertła, zbliżona kształtem do dłuta, szybko penetruje podłoże i jednocześnie kieruje urobek do spirali,
- opatentowana, wielokanałowa spirala o zmiennej geometrii umożliwia odprowadzanie dużych ilości materiału w krótkim czasie,
- unikalna, wzmocniona geometria spirali redukuje vibracje i przenosi więcej energii uderzeniowej z wiertarki udarowej do głowki wiertła,
- szybsze i łatwiejsze wiercenie pozwala oszczędzać czas i ograniczać koszty,
- płynna praca wiertła zmniejsza zapotrzebowanie na moc - idealne do wiertarek akumulatorowych,
- bardzo długa żywotność wiertła.







