

Link do produktu: <https://aras2.pl/wiertlo-do-betonu-10x210mm-sds-plus-pro-germany-p-93.html>



## WIERTŁO DO BETONU 10x210mm SDS PLUS PRO GERMANY

Cena brutto	<b>23,70 zł</b>
Cena netto	<b>19,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Aras2</b>
Długość wiertła	<b>210 mm</b>
Zastosowanie	<b>do betonu, do cegły, do ceramiki, do kamienia</b>
Typ mocowania	<b>SDS-Plus</b>
Średnica wiertła w mm	<b>10</b>
Uszkodzony	<b>Nie</b>
Rodzaj wiertła	<b>spiralne</b>

Opis produktu



## NIEMIECKIE PROFESJONALNE WIERTŁO DO BETONU z mocowaniem SDS PLUS

10/210mm

DŁUGOŚĆ ROBOCZA 150mm

### 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.







