

Link do produktu: <https://aras2.pl/wiertlo-do-betonu-11x260mm-sds-plus-pro-germany-p-415.html>

WIERTŁO DO BETONU 11x260mm SDS PLUS PRO GERMANY



Cena brutto	51,60 zł
Cena netto	41,95 zł
Rodzaj wiertła	spiralne
Długość wiertła	260
Kod producenta	wiertło do betonu 11x260mm
Zastosowanie	do betonu
Typ mocowania	SDS-Plus
Marka	germany

Opis produktu



NIEMIECKIE PROFESJONALNE WIERTŁO DO BETONU z mocowaniem SDS PLUS

11/260mm

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 wibracje i przenosi więcej energii uderzeniowej z wiertarki udarowej do główki 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.





