




Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/korona-wiertnicza-do-betonu-fi100mm-bez-adaptera-falc-p-50493.html>



## Korona wiertnicza do betonu Ø100mm bez adaptera 49655 Artpol 49655 Artpol

Cena brutto	<b>59,03 zł</b>
Cena netto	<b>47,99 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>7 dni</b>
Kod producenta	<b>49655</b>
Kod EAN	<b>5900171496556</b>
Producent	<b>ARTPOL</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  <b>Gwarancja</b> <b>BEZPIECZEŃSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Korona wiertnicza do betonu Ø100mm bez adaptera 49655 Artpol.

- Koronka wiertnicza przebiociowa wykonana z wysokiej jakości stali stopowej 40Cr (metalowa część konstrukcyjna) oraz z węgla wolframu YG8C (ostrza wierzące) o twardości ostrzy 88°HRC (+/-2°).
- Obróbka cieplna i piaskowanie powierzchni, zmniejsza zużycie koronki oraz zwiększa wytrzymałość na naprężenia wewnętrzne występujące podczas eksploatacji, a wytrzymała struktura koronki wiertniczej daje możliwość maksymalnie efektywnego oraz bez strat podziału energii uderu podczas wiercenia.
- Koronka wiertnicza posiada 6 optymalnie duże ostrza wierzące gwarantujące szybkie wiercenie.
- Spirala odprowadzająca odwiertyny wraz z 2 otworami wentylującymi znacznie zwiększa wydajność wiercenia wskutek szybkiego odprowadzania urobku z otworu oraz wydłuża okres użytkowania koronki.
- Dzięki zastosowaniu uniwersalnego mocowania na gwint drobnozwojny M22x2.00mm, koronka wiertnicza przebiociowa może być wykorzystywana do adapterów o różnej długości i różnych końcówkach.
- Przeznaczona do zastosowań ogólnych i przemysłowych przy użyciu wiertarek i młotów udarowych klasy 5kg, do wiercenia otworów w murze, lekkim betonie i innych materiałach budowlanych.
- Otwornica widiowa z ostrzami z węgla spiekanego, odporna na uder, przeznaczona do najcięższych zastosowań.
- Otwornica widiowa z ostrzami z węgla spiekanego, odporna na uder, przeznaczona do najcięższych zastosowań.
- Przeznaczona do wiercenia w betonie, ceglach, murach.
- Idealne pod otwory instalacyjne (puszki, gniazda, rury, wentylacje itp.).
- Średnica: 100mm.