

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wiertlo-diamentowe-do-wiercenia-w-betonie-kamieniu-162-x-300-mm-msw-dcd-300112-p-14168.html>



## Wiertło diamentowe do wiercenia w betonie kamieniu 162 x 300 mm MSW-DCD-300/112

Cena brutto	<b>316,83 zł</b>
Cena netto	<b>257,58 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10060540</b>
Kod producenta	<b>10060540</b>
Kod EAN	<b>4250928693433</b>
Sku	<b>1009398</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **MSW 10060540**

Profesjonalne diamentowe wiertło niemieckiej marki MSW. Model MSW-DCD-300/162 został stworzony z myślą o wierceniu w szczególnie twardych materiałach, takich jak granit, beton zbrojny, kamień, klinkier czy cegła. Jego **diamentowe segmenty tnące znajdujące się w stalowym korpusie o długości 300 mm zapewniają nie tylko świetny kształt drążonego otworu i idealnie gładkie ścianki, ale także dużą wydajność.**

Wiertło bardzo dobrze sprawdzi się zarówno podczas drążenia na sucho, jak i na mokro, biorąc jednak pod uwagę bezpieczeństwo oraz mniejsze zużycie segmentów tnących, jakie gwarantuje praca na mokro, zalecamy właśnie tę metodę. **Wyeksploatowana koronka może zostać poddana regeneracji.**

#### Cechy produktu:

- - **Efektywność** - najwyższe standardy produkcji zapewniają wysoką precyzję wykonywania otworów,
- - **Wielozadaniowość** - wiercenie w różnych materiałach,
- - **Uniwersalność** - popularne przyłącze 1 1/4,
- - **Trwałość** - niewielka podatność na uszkodzenia i możliwość regeneracji koronki.

#### Parametry techniczne:

- - Model - **MSW-DCD-300/162**
- - Nr katalogowy - **10060540**
- - Materiał korpusu - **Stal**
- - Materiał segmentów - **Diamentowe zakończenie**
- - Stopień twardości (skala Rockwella) - **HRC 90**
- - Średnica wiertła - **162 mm**
- - Długość wiertła - **300 mm**
- - Średnica przyłącza - **1 1/4**
- - Wymiary (DxSxW) - **36 x 16,3 x 16,3 cm**
- - Waga - **4,15 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **20 x 20 x 35 cm**
- - Waga wysyłki - **4,25 kg**

#### W zestawie:

- - Wiertło diamentowe koronowe (śr. 162 mm, długość 300 mm).