

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/wiertlo-diamentowe-do-wiercenia-w-betonie-kamieniu-202-x-300-mm-msw-dcd-300112-p-14169.html>



## Wiertło diamentowe do wiercenia w betonie kamieniu 202 x 300 mm MSW-DCD-300/112

Cena brutto	<b>529,86 zł</b>
Cena netto	<b>430,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10060541</b>
Kod producenta	<b>10060541</b>
Kod EAN	<b>4250928693426</b>
Sku	<b>1009399</b>

### Opis produktu

Numer producenta: **MSW 10060541**

Profesjonalne diamentowe wiertło niemieckiej marki MSW. Model MSW-DCD-300/202 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-300/202**
- - Nr katalogowy - **10060541**
- - Materiał korpusu - **Stal**
- - Materiał segmentów - **Diamentowe zakończenie**
- - Stopień twardości (skala Rockwella) - **HRC 90**
- - Średnica wiertła - **202 mm**
- - Długość wiertła - **300 mm**
- - Średnica przyłącza - **1 1/4**
- - Wymiary (DxSxW) - **36 x 20 x 20 cm**
- - Waga - **5,6 kg**
- - Wymiary wysyłki (DxSxW) - **40,5 x 40,5 x 30 cm**
- - Waga wysyłki - **6 kg**

#### W zestawie:

- - Wiertło diamentowe koronowe (śr. 202 mm, długość 300 mm).