

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/bosch-mlot-udarowo-obrotowy-z-uchwytem-sds-max-gbh-11-de-p-60.html>



# BOSCH Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max GBH 11 DE

Cena **4 076,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Producent **BOSCH**

## Opis produktu

Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max GBH 11 DE, Wydajny młot uniwersalny do szybkiego wiercenia i dłutowania, Maksymalna wydajność dzięki zoptymalizowanemu mechanizmowi udarowemu oraz silnikowi o dużej mocy, Niski poziom drgań mechanizmu udarowego pozwala na niemęczącą pracę, Długa żywotność dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i części ze wzmocnianego włóknem szklanym tworzywa sztucznego, aluminium oraz elementów precyzyjnych ze stali, Sprzęgło przeciążeniowe, Samowylączające szczotki węglowe, Przystawna rękojeść dodatkowa, Wygodna obsługa również dla osób leworęcznych, Zoptymalizowana izolacja uchwyty narzędziowego chroni przed wnikaniem pyłu, a nowego typu kratka wentylacyjna zapewniają urządzeniu długą żywotność, Uchwyt narzędziowy SDS-max umożliwia szybkie i bezpieczne mocowanie narzędzi. Kompaktowy układ przenoszenia momentu obrotowego z wbudowanym zabezpieczeniem przed pyłem, System Constant Electronic z pokrętkiem nastawczym umożliwiającym wstępny wybór prędkości obrotowej, ilości ew. energii udarów, Możliwość ustawienia dłuta w 12 pozycjach, Wskaźnik serwisowy w odpowiednim czasie sygnalizuje konieczność wymiany szczotek węglowych, Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010), Walizka narzędziowa (2 605 438 322), Sukno maszynowe, Rękojeść dodatkowa (2 602 025 086)

## Zalety produktu

- Maksymalna wydajność dzięki zoptymalizowanemu mechanizmowi udarowemu oraz silnikowi o dużej mocy
- Niski poziom drgań mechanizmu udarowego pozwala na niemęczącą pracę
- Długa żywotność dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i części ze wzmocnianego włóknem szklanym tworzywa sztucznego, aluminium oraz elementów precyzyjnych ze stali
- Sprzęgło przeciążeniowe
- Samowylączające szczotki węglowe
- Przystawna rękojeść dodatkowa
- Wygodna obsługa również dla osób leworęcznych
- Zoptymalizowana izolacja uchwyty narzędziowego chroni przed wnikaniem pyłu, a nowego typu kratka wentylacyjna zapewniają urządzeniu długą żywotność
- Uchwyt narzędziowy SDS-max umożliwia szybkie i bezpieczne mocowanie narzędzi. Kompaktowy układ przenoszenia momentu obrotowego z wbudowanym zabezpieczeniem przed pyłem
- System Constant Electronic z pokrętkiem nastawczym umożliwiającym wstępny wybór prędkości obrotowej, ilości ew. energii udarów
- Możliwość ustawienia dłuta w 12 pozycjach
- Wskaźnik serwisowy w odpowiednim czasie sygnalizuje konieczność wymiany szczotek węglowych

## W wyposażeniu standardowym

- Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010)
- Walizka narzędziowa (2 605 438 322)
- Sukno maszynowe
- Rękojeść dodatkowa (2 602 025 086)

## Cechy

Długość	595 mm
Energia udaru, maks.	14,2 J
Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej	1.100 - 2.250 min-1
Nominalna prędkość obrotowa	120 - 250 min-1

---

Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie	30 - 52 mm
Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie	40 - 150 mm
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	12 - 52 mm
Średnica wiercenia wiertłami przebiciowymi w betonie	45 - 80 mm
System montażu narzędzi	SDS-max
Waga	11,1 kg
Wydajność nominalna	1.500 W
Wysokość	280 mm
Opakowanie (dł./szer./wys.)	620 x 410 x 140 mm