

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gbh-11-de-0611245708-mlot-udarowo-obrotowy-z-uchwytem-sds-max-p-993.html>

## GBH 11 DE 0611245708 Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max

Cena	<b>3 836,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>0611245708</b>
Producent	<b>Bosch</b>

### Opis produktu

### Informacje dodatkowe

- 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 wzmocnionego włókna 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 uchwytu narzędziowego chroni przed wnikaniem pyłu, a nowego typu kratka wentylacyjna zapewniają urządzeniu długą żywotność
- Uchwyt narzędziowy SDS-max umożliwia szybkie i bezpieczne mocowanie narzędzi. Kompaktywny 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 zestawie:

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

### Dane techniczne:

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 przebicowymi 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