

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-0-611-910-000-mlot-udarowo-obrotowy-sds-plus-p-183943.html>



## Bosch 0 611 910 000 młot udarowo-obrotowy SDS Plus

Cena	<b>1 463,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREFC7</b>
Kod producenta	<b>611910000</b>
Kod EAN	<b>3165140807937</b>

### Opis produktu

- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Wiercenie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny, Czerwony
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Dłutowanie:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Szerokość produktu:** 102 mm
- **Wysokość produktu:** 226 mm
- **Głębokość produktu:** 364 mm
- **Częstotliwość udaru (min.):** 980 ud./min
- **Współczynnik udaru (maks.):** 4350 ud./min
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie udarowe):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie w metalu):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 2,5 m/s<sup>2</sup>
- **Głębokość wręgu:** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (wiercenie w metalu):** 2,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 12,5 m/s<sup>2</sup>

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Wiercenie:** Tak
- **Kolor produktu:** Niebieski, Czarny, Czerwony
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Dłutowanie:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak

#### Moc:

- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Źródło zasilania:** Bateria

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 102 mm

- 
- **Wysokość produktu:** 226 mm
  - **Głębokość produktu:** 364 mm

**Wydajność:**

- **Częstotliwość udaru (min.):** 980 ud./min
- **Współczynnik udaru (maks.):** 4350 ud./min
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 91 dB
- **Poziom mocy dźwięku:** 102 dB
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie udarowe):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Błąd poziomu wibracji (wiercenie w metalu):** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 2,5 m/s<sup>2</sup>
- **Głębokość wręgu:** 1,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (wiercenie w metalu):** 2,5 m/s<sup>2</sup>
- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 12,5 m/s<sup>2</sup>