

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/bosch-0-611-910-00g-mlot-udarowo-obrotowy-4350-rpm-sds-plus-p-218706.html>



Bosch 0 611 910 00G młot udarowo-obrotowy 4350 RPM SDS Plus

Cena	3 154,88 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREES8
Kod producenta	061191000G
Kod EAN	4059952560441

Opis produktu

- **Wbudowane światło:** Tak
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Wiercenie:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Silnik:** Silnik bezszczotkowy
- **Dłutowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony
- **Źródło zasilania:** Bateria
- **Napięcie baterii:** 18 V
- **Głębokość opakowania:** 398 mm
- **Wysokość opakowania:** 104 mm
- **Szerokość opakowania:** 251 mm
- **Poziom mocy dźwięku:** 99 dB
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Prędkość znamionowa:** 4350 RPM
- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 9,6 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 88 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2,6 cm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 15,2 m/s²
- **Głębokość węgry:** 1,5 m/s²
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3 cm
- **Energia uderzenia (min.):** 2,6 J
- **Średnica wiercenia w betonie za pomocą koronek wiertniczych (maks.):** 1,6 cm

Specyfikacja:

Cechy:

- **Wbudowane światło:** Tak
- **Wiercenie udarowe:** Tak
- **Bieg wsteczny:** Tak
- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Regulowana prędkość:** Tak
- **Wiercenie:** Tak
- **Rodzaj zacisku:** SDS Plus
- **Silnik:** Silnik bezszczotkowy
- **Dłutowanie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Zielony

Moc:

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

Waga i rozmiary:

- **Głębokość opakowania:** 398 mm
- **Wysokość opakowania:** 104 mm
- **Szerokość opakowania:** 251 mm

Wydajność:

- **Poziom mocy dźwięku:** 99 dB
- **Średnica wiertła w metalu (max):** 1,3 cm
- **Prędkość znamionowa:** 4350 RPM
- **Poziom wibracji (dłutowanie):** 9,6 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 88 dB
- **Średnica wiertła w betonie (max):** 2,6 cm
- **Niepewność poziomu dźwięku:** 3 dB
- **Poziom wibracji (wiercenie udarowe):** 15,2 m/s²
- **Głębokość wręgu:** 1,5 m/s²
- **Średnica wiertła w drewnie (max):** 3 cm
- **Energia uderzenia (min.):** 2,6 J
- **Średnica wiercenia w betonie za pomocą koronek wiertniczych (maks.):** 1,6 cm