

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gbh-36-v-li-2-6ah-0611900R0g-mlot-udarowo-obrotowy-p-1000.html>

## GBH 36 V-Li 2,6Ah 0611900R0G Młot udarowo-obrotowy

Cena	<b>3 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>0611900R0G</b>
Producent	<b>Bosch</b>

### Opis produktu

### Informacje dodatkowe

- Wydajność urządzenia sieciowego: pojemność akumulatora wystarcza do wywiercenia maks.195 otworów (6 x 40 mm w betonie), optymalne narzędzie do pracy na zewnątrz
- Pneumatyczny mechanizm udarowy z funkcją dłutowania, optymalny zakres wiercenia 8 - 16 mm w betonie (maks. 26 mm)
- Dzięki wysokiej energii udaru (2,8 J) jest tak szybki jak najlepszy młot sieciowy klasy 2 kg
- Wyjątkowa, najnowocześniejsza technologia litowo-jonowa Bosch Premium wydłuża żywotność i gwarantuje maksymalny czas pracy akumulatora
- System elektronicznej ochrony ogniw ECP (Electronic Cell Protection): chroni akumulator przed przeciążeniem, przegrzaniem i całkowitym rozładowaniem ogniw
- Brak efektu pamięci: akumulator można doładować w dowolnej chwili, nie ryzykując uszkodzenia ogniw

### W zestawie:

- Walizka narzędziowa (2 605 438 179)
- Szybka ładowarka AL 3640 CV (2 607 225 100)
- Ogranicznik głębokości 210 mm (1 613 001 010)
- Rękojeść dodatkowa (2 602 025 141)
- 2 akumulatory Li-Ion 2,6 Ah (2 607 336 108)

### Dane techniczne:

Ciężar włącznie z akumulatorem	4,3 kg
Długość	367,0 mm
Energia udaru, maks.	2,8 J
Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej	0 - 4.260 min-1
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Napięcie akumulatora	36 V
Nominalna prędkość obrotowa	0 - 960 min-1
Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie	8 - 16 mm
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 - 26 mm
System montażu narzędzi	SDS-plus
Szerokość	107,0 mm
Wydajność nominalna	600 W
Wysokość	221,0 mm