

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/gbh-2-28-dfv-0611267201-mlot-udarowo-obrotowy-sds-plus-zestaw-dlut-i-wiertel-p-826.html>



## GBH 2-28 DFV 0611267201 Młot udarowo-obrotowy SDS-plus + zestaw dłut i wiertel

Cena	<b>1 060,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>0611267201</b>
Producent	<b>Bosch</b>

### Opis produktu

### Cechy produktu

- Najszybsze tempo wiercenia i najwyższa wydajność dłutowania w tej klasie urządzeń
- O 25% dłuższa żywotność niż w przypadku innych młotów udarowo-obrotowych tej klasy i większa ekonomiczność
- O 27% niższy poziom drgań niż w poprzednim modelu dzięki aktywnemu systemowi tłumienia drgań
- Wymienny uchwyt wiertarski umożliwia szybką wymianę osprzętu: np. wiertła SDS-plus na wiertła cylindryczne do wiercenia bez udaru w drewnie i metalu
- Blokada obrotów umożliwia dłutowanie
- Tulejka kulkowa zapobiegająca zerwaniu kabla
- Obrotowy szczotkotrzymacz gwarantuje taką samą moc przy obrotach w prawo i w lewo
- Sprzęgło przeciążeniowe chroniące użytkownika i urządzenie
- Obroty w prawo/lewo umożliwiają wyjęcie zakleszczonego wiertła
- Płynna regulacja prędkości obrotowej umożliwia czyste nawiercanie

### W zestawie:

- L-BOXX 136 (2 608 438 692)
- Wkład do L-BOXX, na urządzenie (2 608 438 037)
- Szybkozaciskowy uchwyt wiertarski 13 mm (2 608 572 212)
- Ogranicznik głębokości 210 mm (1 613 001 010)
- Wymienny uchwyt wiertarski SDS-plus (2 608 572 213)
- Rękojeść dodatkowa (2 602 025 141)
- **Dodatkowo zestaw wiertel i dłut Makita**

### Dane techniczne

Długość	402 mm
Energia udaru, maks.	3,2 J
Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej	0 - 4.000 min-1
Maks. średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Maks. średnica wiercenia w murze koronkami wiertniczymi	68 mm
Maks. średnica wiercenia w stali	13 mm
Nominalna prędkość obrotowa	0 - 900 min-1
Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie	8 - 16 mm
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	4 - 28 mm
System montażu narzędzi	SDS-plus
Waga	3,1 kg
Wydajność nominalna	850 W
Wysokość	216 mm
Napięcie, elektryczne	230 V