

Link do produktu: <https://fabryka-narzedzi.pl/bosch-mlot-wyburzeniowy-uchwy-t-hex-28mm-2000w-62j-29-5kg-gsh-27vc-p-63170.html>



## Młot wyburzeniowy uchwyt HEX 28mm 2000W 62J 29,5kg GSH 27VC 061130A000 Bosch

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>9 336,39 zł</b>   |
| Cena netto     | <b>7 590,56 zł</b>   |
| Dostępność     | <b>Dostępny na magazynie</b>   |
| Czas wysyłki   | <b>1-2 dni</b>   |
| Kod producenta | <b>061130A000</b>  |
| Kod EAN        | <b>3165140524322</b>   |
| Producent      | <b>Bosch</b>   |
| Twoje korzyści |    |

### Opis produktu

Młot wyburzeniowy uchwyt HEX 28mm 2000W 62J 29,5kg **GSH 27VC** 061130A000 Bosch. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

### Informacje o produkcie GSH 27VC 061130A000 Bosch:

- Wysoka wydajność uderowa dzięki energii uderu 62 J i 1 000 uderów na minutę
- Optymalne manewrowanie: ergonomiczne uchwyty z miękką okładziną Softgrip i nisko położony środek ciężkości zapewniają wygodę pracy.
- Powierzchnia antypoślizgowa zapobiega przewróceniu się urządzenia.
- Młot wyburzeniowy GSH 27 VC posiada włącznik przeciwpyłowy.

### Dane techniczne GSH 27VC 061130A000 Bosch:

- Moc nominalna: 2 000 W
- Energia uderowa: 62 J
- Uchwyt: Hex: 28 mm
- Liczba uderów przy nominalnej prędkości obrotowej: 1000 uderzy/min
- Ciężar bez kabla: 29,5 kg
- System montażu narzędzi: wewnętrzny sześciokątny 28 mm.



# Fabryka-Narzedzi.pl

Być może kiedyś będą lepsze narzędzia — teraz są tutaj.



Profesjonalny młot wyburzeniowy **Bosch GSH 27 VC** to najmocniejszy młot elektryczny Bosch. Posiada separację rękojeści oraz mechanizm udarowy o zmniejszonych drganiach, który redukuje wibracje do zaledwie  $8 \text{ m} / \text{s}^2$ . Zbudowany jest z elementów wykonanych z aluminium i stali, wydłuża to żywotność narzędzia nawet podczas pracy w trudnych warunkach. Ma wysoką siłę udaru dzięki energii uderzenia 62 dżuli i 1000 uderzeniom na minutę. Ma ergonomiczne uchwyty z miękkim uchwytem i nisko położonym środkiem ciężkości, co zapewnia ergonomię i optymalną obsługę narzędzia.