

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/bosch-mlot-udarowo-obrotowy-z-uchwytem-sds-max-gbh-5-40-dce-p-57.html>



# BOSCH Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max GBH 5-40 DCE

Cena **3 500,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Producent **BOSCH**

## Opis produktu

Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max GBH 5-40 DCE, Szybkie i uniwersalne urządzenie z systemem Vibration Control, Mocny silnik 1.150 W i wydajny mechanizm udarowy zapewniają szybkie tempo wiercenia, System tłumienia drgań Vibration Control zapewnia większy komfort pracy, także podczas czasochłonnych zastosowań, Opatentowane pokrętko nastawcze umożliwia elastyczne ustawienie prędkości obrotowej i liczby udarów, a tym samym zapewnia optymalną wydajność, Opatentowana blokada włącznika zapewnia wygodę podczas dłutowania, System Constant Electronic, wyświetlacz serwisowy i wskaźnik podłączenia do zasilania zapewniają wysoki komfort obsługi, Kulowe mocowanie kabla zabezpiecza go przed zerwaniem, Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010), Walizka narzędziowa (1 615 438 461), Sukno maszynowe, Rękojeść dodatkowa (2 602 025 117)

### Zalety produktu

- Mocny silnik 1.150 W i wydajny mechanizm udarowy zapewniają szybkie tempo wiercenia
- System tłumienia drgań Vibration Control zapewnia większy komfort pracy, także podczas czasochłonnych zastosowań
- Opatentowane pokrętko nastawcze umożliwia elastyczne ustawienie prędkości obrotowej i liczby udarów, a tym samym zapewnia optymalną wydajność
- Opatentowana blokada włącznika zapewnia wygodę podczas dłutowania
- System Constant Electronic, wyświetlacz serwisowy i wskaźnik podłączenia do zasilania zapewniają wysoki komfort obsługi
- Kulowe mocowanie kabla zabezpiecza go przed zerwaniem

### W wyposażeniu standardowym

- Smar w tubie (nr ET 1 615 430 010)
- Walizka narzędziowa (1 615 438 461)
- Sukno maszynowe
- Rękojeść dodatkowa (2 602 025 117)

## Cechy

Długość	485 mm
Energia udaru, maks.	8,8 J
Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej	1.500 - 3.050 min-1
Nominalna prędkość obrotowa	170 - 340 min-1
Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie	18 - 32 mm
Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie	40 - 90 mm
Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie	12 - 40 mm
Średnica wiercenia wiertłami przebiciowymi w betonie	45 - 55 mm
System montażu narzędzi	SDS-max
Waga	6,8 kg
Wydajność nominalna	1.150 W
Wysokość	260 mm
Napięcie, elektryczne	230 V