

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-gbh-5-40-dce-mlot-udarowo-obrotowy-z-uchwytem-sds-max-p-703.html>

## Bosch GBH 5-40 DCE Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-max \*\*\*

Cena	<b>3 506,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 696,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>0 611 264 000</b>
Kod producenta	<b>0 611 264 000</b>
Kod EAN	<b>3165140461214</b>
Producent	<b>Bosch</b>

### Opis produktu

#### Cechy produktu:

- Najszybsze tempo pracy w tej klasie urządzeń dzięki silnikowi o mocy 1.150 W i wydajnemu mechanizmowi udarowemu
- Opatentowany uchwyt z systemem SDS-max comfort sprawia, że wymiana osprzętu staje się szybka i łatwa można ją wykonać jedną ręką
- System tłumienia drgań Vibration Control zapewnia komfortową pracę, także podczas czasochłonnych zastosowań
- Opatentowane pokrętki nastawcze umożliwiają 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 zasilania zapewniają wysoki komfort obsługi
- Mocowanie kulowe kabla zasilającego zabezpiecza go przed zerwaniem

#### W zestawie:

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

#### Parametry techniczne:

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