

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/bosch-0611924020-gbh185-li-mlot-udarowo-obrotowy-z-uchwytem-sds-plus-1123-p-3672.html>



Bosch 0611924020 GBH185-LI Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-plus 11/23

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 1 105,00 zł |
| Cena poprzednia | 1 137,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 0611924020 |
| Kod producenta | 0611924020 |
| Kod EAN | 4059952613369 |
| Producent | Bosch |

Opis produktu

Charakterystyka produktu:

- Wyższa jakość pracy dzięki wydajności, bezpieczeństwu i kontroli
- Więcej wywierconych otworów na jednym cyklu ładowania akumulatora i stabilna moc wyjściowa dzięki silnikowi oferującemu stałą prędkość obrotową
- Większy komfort wiercenia dzięki systemowi Vibration Control, który tłumi drgania
- Wyższy stopień ochrony przed przypadkowym zaklinowaniem w materiale dzięki funkcji KickBack Control
- Bezpyłowa praca dzięki systemowi odsysania pyłu Auto Power GDE 12

Dane techniczne: Poziom szumów

| | |
|--|-----------------|
| Wymiary narzędzia (szerokość) | 102 mm |
| Wymiary narzędzia (długość) | 296 mm |
| Wymiary narzędzia (wysokość) | 208 mm |
| Napięcie akumulatora | 18,0 V |
| Energia udaru (zgodnie z EPTA 05/2016) | 1.9 J |
| Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej | 0 - 4.675 min-1 |
| Nominalna prędkość obrotowa | 0 - 1.050 min-1 |
| Ciężar bez akumulatora | 2.3 kg |
| Uchwyt stanowiskowy | SDS plus |
| Ø wiercenia wiertłami do młotów w betonie | 4 - 22 mm |
| Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie | 4 - 12 mm |
| Maks. średnica wiercenia w metalu | 13 mm |
| Maks. Ø wiercenia w drewnie | 20 mm |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 94 dB(A) |
| Poziom mocy akustycznej | 102 dB(A) |
| Błąd pomiaru K | 3 dB |

A-ważony poziom szumów elektronarzędzia wynosi typowo: poziom ciśnienia akustycznego 94 dB(A); poziom mocy akustycznej 102 dB(A). Błąd pomiaru K= 3 dB.

W sprzedaży sama młotowiertarka w wersji body tj. bez akumulatorów i ładowarki, wysyłana w oryginalnym kartonowym opakowaniu

System odsysania pokazany na zdjęciu nie wchodzi w skład zestawu

Funkcje