

Link do produktu: <https://alnar.pl/bosch-gbh-5-40-dce-mlot-udarowo-obrotowy-sds-max-1150w-8-8j-p-152.html>



BOSCH GBH 5-40 DCE MŁOT UDAROWO-OBROTOWY SDS-MAX 1.150W 8,8J

Cena brutto	3 090,00 zł
Cena netto	2 512,20 zł
Dostępność	1 - 3 dni
Numer katalogowy	0611264000
Producent	BOSCH PROFESSIONAL

Opis produktu

System „Vibration Control” wykorzystywany jest w młotach udarowo-obrotowych tylko najwyższej jakości. Model **GBH5-40 DCE firmy „Bosch”** to urządzenie, które w swojej klasie jest jednym z liderów pod względem zaawansowania technicznego oraz jakości i skali wykonywanych prac.

To elektronarzędzie wykorzystuje najnowsze nowinki techniczne, dlatego jego główne cechy charakterystyczne to:

- najszybsze tempo pracy w tej klasie urządzeń. A wszystko to 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 pokrętko nastawcze, które 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 zasilania zapewniają wysoki komfort obsługi,
- mocowanie kulowe kabla zasilającego zabezpiecza go przed zerwaniem.

Młot jest bardzo wydajny, lekki (6.8kg) a co ważniejsze, można przy jego użyciu pracować z bardzo różnymi materiałami. Największe osiągi ma **model GBH5-40 DCE** przy pracach w betonie.

Parametry wyróżniają się:

- średnicą wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 12 - 40 mm,
- optymalnym zakresem wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 18 - 32 mm,
- średnicą wiercenia wiertłami przebicowymi w betonie: 45 - 55 mm,
- średnicą wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie: 40 - 90 mm.

Energia maksymalna udaru prezentowanego urządzenia wynosi: 8,8 J. Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej to: 1.500 - 3.050 /min, natomiast nominalna prędkość obrotowa: 170 - 340 /min. Model **GBH5-40 DCE firmy „Bosch”** wyposażony jest ponadto w sprzęgło przeciążeniowe, które zabezpiecza samo urządzenie.

Na prezentowany model dajmy Państwu gwarancję 12/36 miesięcy. Poza dodatkową rękojmią (2602025117), specjalnym suknem oraz smarem w tubie (nr. ET 1615430010), dodajemy dla wszystkich nabywców tego młota praktyczną i poręczą walizkę – idealną przy przewożeniu tego urządzenia.