

Link do produktu: <http://bimex.eu/mlot-udarowo-obrotowy-bosch-gbh-2-28f-3-2j-880w-p-3539.html>



## MŁOT UDAROWO OBROTOWY BOSCH GBH 2-28F 3,2J/880W

Cena	<b>1 550,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GBH 2-28F + GDE16</b>
Kod producenta	<b>0611267600</b>

### Opis produktu

#### **PARAMETRY:**

**Moc nominalna: 880 W**

**Energia udarowa : 3,2 J**

**Liczba uderzeń przy nominalnej prędkości obrotowej: 0 - 4000 udary/min**

**Nominalna prędkość obrotowa: 0 - 900 min-1**

**Waga: 3.1 kg**

**Długość: 402 mm**

**Wysokość: 216 mm**

**Uchwyt do końcówek: SDS-plus**

**Zakres wierceń:**

**Ø otworu w betonie, wiertła do młotów: 4 - 28 mm**

**Opt. zakres zastos. do betonu, wiertła do młotów: 8 - 16 mm**

**Ø wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie: 68 mm**

**Maks. średnica wiercenia w murze koronkami wiertniczymi: 68 mm**

**Maks. Ø wiercenia w stali: 13 mm**

**Maks. Ø wiercenia w drewnie: 30 mm**

**Wiercenie z udarem w betonie:**

**Wartość emisji drgań ah: 11 m/s<sup>2</sup>**

**Błąd pomiaru K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

**Dłutowanie:**

---

**Wartość emisji drgań ah: 11 m/s<sup>2</sup>**

**Błąd pomiaru K: 1.5 m/s<sup>2</sup>**

**DODATKOWE INFORMACJE:**

**Obudowa przekładni wykonana z magnezu gwarantuje wyższą wytrzymałość**

**Tulejka kulkowa zapobiega zerwaniu kabla**

**Obrotowy szczotkotrzymacz (taka sama moc przy obrotach w prawo i w lewo)**

**Sprzęgło przeciążeniowe chroniące użytkownika i urządzenie**

**Obroty w prawo/lewo umożliwiają wyjęcie zakleszczonego wiertła**

**Płynna regulacja prędkości obrotowej umożliwia czyste nawiercanie**

**Blokada włącznika zapewnia ciągłą i niemęczącą pracę**

**Wymienny uchwyt wiertarski umożliwia szybką wymianę osprzętu do wiercenia z udarem w betonie na osprzęt do wiercenia bez udaru w drewnie i metalu**

**Najszybsze tempo wiercenia i najwyższa wydajność dłutowania w tej klasie urządzeń**

**O 25% dłuższa żywotność niż w przypadku innych młotów udarowo-obrotowych tej klasy i większa ekonomiczność**

**O 27% niższy poziom drgań niż w poprzednim modelu dzięki aktywnemu systemowi tłumienia drgań**