



# Karta produktu

Elektronarzędzia Bosch dla rzemiosła i przemysłu

Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS max

## GBH 5-40 DCE



Szybkie i uniwersalne urządzenie z systemem Vibration Control

### Najważniejsze informacje

Moc nominalna	1 150 W
Energia udaru	8,8 J
Średnica wiercenia w betonie, wiertła do młotów	12 – 40 mm

**Nr katalogowy** 0 611 264 000

## Dane techniczne

### Dane dotyczące wydajności

Liczba ударов przy nominalnej prędkości obrotowej	1.500 – 2.980 min-1
Nominalna prędkość obrotowa	165 – 330 min-1

### Dodatkowe informacje

Moc nominalna	1150 W
Energia udaru	8,8 J
Uchwyt stanowiskowy	SDS max
Napięcie, elektryczne	230 V
Waga	6,8 kg

### Zakres wierceń

Średnica wiercenia w betonie, wiertła do młotów	12 – 40 mm
Opt. zakres wierceń w betonie, wiertła do młotów	18 – 32 mm
Średnica wiercenia w betonie, wiertła przebiciowe	45 – 55 mm
Ø wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie	40 – 90 mm

## Informacje o emisji hałasu/ drgań

### Wiercenie z podkuwaniem w betonie

Wartość emisji drgań ah	13,5 m/s <sup>2</sup>
Błąd pomiaru K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Dłutowanie w betonie

Wartość emisji drgań ah	10,5 m/s <sup>2</sup>
Błąd pomiaru K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Karta produktu

Elektronarzędzia Bosch dla rzemiosła i przemysłu

---

## Zalety:

- Najszybsze tempo pracy w tej klasie urządzeń dzięki silnikowi o mocy 1 150 W i wydajnemu mechanizmowi udarowemu
- System SDS max sprawia, że wymiana osprzętu staje się szybka i łatwa – można ją wykonać przy użyciu jednej ręki
- System tłumienia drgań Vibration Control (10 m/s<sup>2</sup> w przypadku wiercenia, 8 m/s<sup>2</sup> w przypadku dłutowania) zapewnia wysoki komfort użytkownika, także podczas wykonywania czasochłonnych prac

