

## Bosch Bohrhammer mit SDS max GBH 5-40 DCE

### Technische Daten:

Nenneingangsleistung	1150 W
Schlagenergie	8,8 J
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	1500 – 3050 min-1
Nenndrehzahl	170 – 340 min-1
Gewicht	6,8 kg
Werkzeugabmessungen	Länge 485 mm
Werkzeugabmessungen	Höhe 260 mm
Werkzeugaufnahme	SDS max.
Schwingungsemissionswert ah [Hammerbohren in Beton]	10,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K [Hammerbohren in Beton]	1,5 m/s <sup>2</sup>
Schwingungsemissionswert ah [ Meißeln ]	7,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K [Meißeln]	1,5 m/s <sup>2</sup>
Spannung, elektrisch	230 V



### **Bosch Bohrhammer max.**

#### Zubehör:

#### **Meißelset:**

Flachmeißel,  
Spitzmeißel,  
Spatmeißel

Bohr- Beton, Hammerbohrer	12 – 40 mm
Opt. Anwendungsbereich Beton, Hammerbohrer	18 – 32 mm
Bohr-Beton, Break Through-Bohrer	45 – 55 mm
Bohr- in Beton mit Holbohrkronen	40 – 90 mm

### Eigenschaften:

Bohrhammer mit SDS max. GBH 5-40 DCE

Der Bosch SDS max. Bohrhammer für eine komfortable Handhabung bei zeitintensiven Anwendungen.

Vibration Control und ein geringes Gewicht ermöglichen müheloses Arbeiten bei andauernden und zeitintensiven Anwendungen.

Langlebig durch robuste Metallkomponenten und optimiertes Schmiersystem.

Der leistungsstarke Motor liefert 8,8 Joule Schlagenergie für einen schnellen Bohrfortschritt und eine hohe Abtragsleistung.

Automatische Schalterarretierung für besten Bedienerkomfort bei dauerhaften Meißelanwendungen .

Constant-Electronic, Service-Display und Standby- Anzeige für höchsten Arbeitskomfort Kugeltülle für hohen Bewegungsradius und zur Vermeidung von Kabelbrüchen.