

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Borehammer med SDS max

## PRO GBH 8-45 DV



Allround-maskinen med Vibration Control i kategorien med Boschs SDS max-borehamre

### De vigtigste oplysninger

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Nominel indgangseffekt     | 1.500 W    |
| Slagenergi                 | 12,5 J     |
| Borediam. beton, hammerbor | 12 – 45 mm |

**Bestillingsnummer** 0 611 265 000

## Tekniske data

### Ydeevnedata

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Slagtal ved nominelt omdrejningstal | 1.475 – 2.700 slag/min |
| Nominelt omdrejningstal             | 165 – 300 o/min        |

### #{t-productdetailpage\_tools.technical-data.bi.additional-data}

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Værktøjsholdere                    | SDS max            |
| Slagenergi                         | 12,5 J             |
| Nominel indgangseffekt             | 1.500 W            |
| Vægt                               | 8,9 kg             |
| Pakkemål (bredde x længde x højde) | 405 x 615 x 140 mm |

### Boreområde

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Borediam. beton, hammerbor          | 12 – 45 mm |
| Opt. rækkevidde, beton, hammerbor   | 20 – 40 mm |
| Borediam. beton, gennembrydningsbor | 80 – 80 mm |
| Bor-Ø i beton med hulborekroner     | 125 mm     |

### Boreområde

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Borediam. beton, hammerbor          | 12 – 45 mm |
| Opt. rækkevidde, beton, hammerbor   | 20 – 40 mm |
| Borediam. beton, gennembrydningsbor | 80 – 80 mm |
| Bor-Ø i beton med hulborekroner     | 125 mm     |

### Boreområde

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Borediam. beton, hammerbor | 12 – 45 mm |
|----------------------------|------------|

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Opt. rækkevidde, beton, hammerbor   | 20 – 40 mm |
| Borediam. beton, gennembrydningsbor | 80 – 80 mm |
| Bor-Ø i beton med hulborekroner     | 125 mm     |

### Boreområde

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Borediam. beton, hammerbor          | 12 – 45 mm |
| Opt. rækkevidde, beton, hammerbor   | 20 – 40 mm |
| Borediam. beton, gennembrydningsbor | 80 – 80 mm |
| Bor-Ø i beton med hulborekroner     | 125 mm     |

## Støj-/vibrationsoplysninger

### Hammerboring i beton

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Vibrationseksponering ah | 10,3 m/s <sup>2</sup> |
| Usikkerhed K             | 1,5 m/s <sup>2</sup>  |

### Mejsling i beton

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Vibrationseksponering ah | 8,7 m/s <sup>2</sup> |
| Usikkerhed K             | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

---

## Fordele:

- Perfekt forhold mellem effekt og vægt til udførelse af mange forskellige SDS max-opgaver, hvor styrke og brugervenlighed kombineres
- Lang standtid takket være robuste metalkomponenter
- Kraftig motor giver en slagenergi på 12,5 J, der muliggør hurtig boring og mejsling

**HEAVY  
DUTY**

---

Du kan finde flere oplysninger om afvigelse i følgende link: <https://www.bosch-professional.com/dk/da/wac/>

