

## Technische gegevens: GBH 4-32 DFR Professional

Nominaal opgenomen vermogen	900 W
Slagenergie, max.	4,2 J
Aantal slagen bij nominaal toerental	0 – 3.600 min <sup>-1</sup>
Nominaal toerental	0 – 800 min <sup>-1</sup>
Gewicht	4,7 kg
Gereedschapsopname	SDS-plus

### Boorbereik

Boor-Ø in beton met hamerboren	6 – 32 mm
Optimaal toepassingsbereik beton met hamerboren	14 – 25 mm
Max. boor-Ø in metselwerk met holle boorkronen	90 mm
Max. boor-Ø staal	13 mm
Max. boor-Ø hout	32 mm

### Funcities

- Rechts- en linksdraaien
- Electronic
- Contactkoppeling
- Bosch-SDS-systeem

### Geluids-/trillingsinformatie

Meetwaarden bepaald conform EN 60745.  
Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen)

#### Hakken

Trillingsemisiewaarde ah	9.0 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1.5 m/s <sup>2</sup>

#### Hamberboren in beton

Trillingsemisiewaarde ah	10.0 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1.5 m/s <sup>2</sup>