

## Technische gegevens: GBH 2-20 D Professional

Nominaal opgenomen vermogen	650 W
Slagenergie, max.	1,7 J
Aantal slagen bij nominaal toerental	0 – 4.980 min <sup>-1</sup>
Nominaal toerental	0 – 1.300 min <sup>-1</sup>
Gewicht	2,3 kg
Gereedschapsopname	SDS-plus

### Boorbereik

Boor-Ø in beton met hamerboren	4 – 20 mm
Optimaal toepassingsbereik beton met hamerboren	4 – 10 mm
Max. boor-Ø in metselwerk met holle boorkronen	68 mm
Max. boor-Ø staal	13 mm
Max. boor-Ø hout	30 mm

### Funcities

- Rechts- en linksdraaien
- Electronic
- Contactkoppeling

### Geluids-/trillingsinformatie

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

#### Hakken

Trillingsemissiewaarde ah	12.0 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1.5 m/s <sup>2</sup>

#### Hamerboren in beton

Trillingsemissiewaarde ah	14.0 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1.5 m/s <sup>2</sup>