

## Tekniske data: GBH 2-24 D Professional

Nominel effekt	790 W
Slagenergi, maks.	2,7 J
Slagtal ved nominelt omdrejningstal	0 – 4.100 slag/min
Nominelt omdrejningstal	0 – 920 o/min
Vægt	2,8 kg
Længde	367 mm
Værktøjsholder	SDS-plus
<b>Borområde</b>	
Bor-Ø i beton med hammerbor	4 – 24 mm
Optimalt anvendelsesområde beton med hammerbor	6 – 14 mm
Bor-Ø i beton med hulborekroner	68 mm
Maks. Bor-Ø, i murværk med hulborekroner	68 mm
Maks. bor-Ø, stål	13 mm
Maks. bor-Ø, træ	30 mm



**Electronic**  
Forvalg af omdrejningstal for tilpasning til enhver arbejdsopgave.



**SDS-plus-værktøjsholder**  
Optimal kraftoverførsel. Til borehamre i 2- til 4-kilos klassen.



**Overbelastningskobling**



**Testvinder**  
ved gennemsnitlig slibeydelse - fastslået af det uafhængige tyske SLG Prüf- und Zertifizierungsinstitut.

## Funktioner

- Højre-/venstreløb
- Styringselektronik
- Overbelastningskobling

## Støj-/vibrationsinformation

Måleværdier beregnet iht. EN 60745.  
Samlede værdier for vibration (vektorsum i tre retninger)

<b>Mejsling</b>	
Vibrationseksponering ah	13.0 m/s <sup>2</sup>
Usikkerhed K	1.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Hammerboring i beton</b>	
Vibrationseksponering ah	17.0 m/s <sup>2</sup>