

# 0 611 910 003 – GBH 18V-26 F

Šifra artikla	0 611 910 003
EAN kod	3165140821292
2 x akumulatora GBA 18V 6.0Ah 1 600 A00 4ZN	✓
Brzi punjač GAL 1880 CV 1 600 A00 B8G	✓
Dodatna drška 2 602 025 141	✓
Graničnik za dubinu bušenja 210 mm 1 613 001 010	✓
Izmenljiva brzostezna glava 13 mm 2 608 572 212	✓
Krpa za mašinu	✓
Profi kofer	✓
SDS plus izmenljiva stezna glava 2 608 572 213	✓



## Tehnički podaci

### Tehnički podaci

Udarana energija (u skladu sa EPTA 05/2016)	2,6 J
Broj udaraca pri nominalnom broju obrtaja	0 – 4,350 min <sup>-1</sup>
Nominalni broj obrtaja	0 – 980 min <sup>-1</sup>
Napon akumulatora	18,0 V
Držač alata	SDS plus
Dimenzije alata (širina)	102 mm
Dimenzije alata (dužina)	364 mm
Dimenzije alata (visina)	226 mm
Kapacitet akumulatora	6,0 Ah
Masa sa akumulatorom	3,6 kg

### Dimenzije bušenja

Raspon prečnika vibracionog bušenja u betonu	4 – 26 mm
Preporučeni raspon prečnika bušenja u betonu	8 – 16 mm
Maks. prečnik bušenja u metalu	13 mm
Maks. prečnik bušenja u drvetu	30 mm

### Informacija o buci/vibraciji

Nivo zvučnog pritiska	88 dB(A)
Nivo zvučne snage	99 dB(A)
Nesigurnost K	3 dB
Nivo buke	Tipični nivo zvuka električnog alata na A-skali iznosi: nivo zvučnog pritiska 88 dB(A); nivo zvučne snage 99 dB(A). Nesigurnost K= 3 dB.



## Informacije za prodaju

### Pozicioniranje

- Više snage, više udobnosti i manje prašine

### Korisnička korist

- 50% veća snaga sa jačinom udarca električnog alata za brz i prilagodljiv rad (u poređenju sa prethodnikom GBH 18 V-EC)
- Veća zaštita korisnika sa sistemom KickBack Control (KBC) i bolja kontrola sa sistemom Electronic Precision Control (EPC)
- Bušenje bez prašine sa novim integrisanim i opcionalnim sistemom za usisavanje prašine GDE 18V-16