

0 611 909 001 – GBH 18V-26

Artikelnummer	0 611 909 001
EAN	3165140807883
1/1 L-BOXX-inlay voor machine 1 600 A00 HP1	✓
Diepteanslag 210 mm 1 613 001 010	✓
Extra handgreep 2 602 025 141	✓
L-BOXX 136 1 600 A01 2G0	✓
Machinedoek	✓



Technische gegevens

Beschrijving

Ambachten	De bouw Elektricien Tuin- en landschapsbouw Sanitair-, cv- en klimaattechniek Meubelmaker en timmerman
Accu/met snoer	Snoerloos
Afmetingen gereedschap (breedte)	347 mm
Afmetingen gereedschap (lengte)	225 mm
Afmetingen gereedschap (hoogte)	225 mm
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	363 x 446 x 152 mm
Geluidsniveau	Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdrukniveau 88 dB(A); geluidsvermogensniveau 99 dB (A). Onzekerheid K= 3 dB.
Product category subdivision	

Technische gegevens

Slagenergie (volgens EPTA 05/2016)	2.6 J
Aantal slagen bij nominaal toerental	0 – 4.350 min-1
Nominaal toerental	0 – 980 min-1
Accuspanning	18,0 V
Gereedschapouder	SDS plus

Boorbereik

Boor-Ø beton, hamerboren, van	4 mm
Boor-Ø beton, hamerboren, tot	26 mm
Diameterbereik voor hamerboren in beton	4 – 26 mm
Aanbevolen diameterbereik voor boren in beton	8 – 16 mm
Max. boordiameter in metaal	13 mm
Max. boor-Ø hout	30 mm

Geluids-/trillingsinformatie

Geluidsdrukkniveau	88 dB(A)
Geluidsvermogensniveau	99 dB(A)
Onzekerheid K	3 dB



Commerciële informatie

Positionering

- Universele boorhamer in de SDS plus accuklasse

Gebruikersvoordeel

- Een optionele GDE 18V-16 Professional stofafzuigeenheid kan op de hamer worden bevestigd voor een op zichzelf staande HEPA-stofoplossing
- KickBack Control en Electronic Precision Control voor een betere machinehantering en grotere gebruikersbescherming
- Levert een slagenergie van 2,6 J voor snel boren en een hoge afnamecapaciteit bij het beitelen

