

# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Accuboorthamer met ONECHUCK

## PRO GBH 18V-22 X



Volgepakt met vermogen dat volledig onder controle kan worden gehouden

### De belangrijkste gegevens

Accuspanning	18,0 V
Boor-Ø in beton met hamerboren	4 – 22 mm
Aantal slagen bij nominaal toerental	0 – 4.675 min <sup>-1</sup>

**Bestelnummer** 0 611 924 101

## Technische gegevens

[#{t-productdetailpage\\_tools.technical-data.bi.additional-data}](#)

Aantal slagen bij nominaal toerental	0 – 4.675 min <sup>-1</sup>
Nominaal toerental	0 – 1.050 min <sup>-1</sup>
Accuspanning	18,0 V
Gewicht excl. accu	2,6 kg
Gereedschapouder	SDS plus, Cilindrisch, zeskant
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	370 x 450 x 150 mm
Slagenergie nominaal	2 J

### Boorbereik

Boor-Ø in beton met hamerboren	4 – 22 mm
Optimaal toepassingsbereik beton met hamerboren	6 – 12 mm

### Boorbereik

Boor-Ø in beton met hamerboren	4 – 22 mm
Optimaal toepassingsbereik beton met hamerboren	6 – 12 mm

## Geluids-/trillingsinformatie

### Hameren in beton

Trillingsemissiewaarde ah	14,7 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Beitelen in beton

Trillingsemissiewaarde ah	9,6 m/s <sup>2</sup>
Onzekerheid K	1,5 m/s <sup>2</sup>

# Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

## Voordelen:

- ONECHUCK - één enkele boorhouder waarin zowel SDS plus-bits als bits met een cilindrische/zeskantige schacht passen, voor een groot aantal toepassingen
- Stofvrije werkomgeving met te bevestigen stofafzuiging GDE 18V-12/GDE 12 met automatische inschakelfunctie
- Meer bescherming van de gebruiker tegen per ongeluk vastlopen dankzij KickBack Control
- Meer gaten per lading en continu afgegeven vermogen dankzij een motor met constant toerental
- Betere boorervaring door Vibration Control, ontworpen om trillingen te absorberen



Meer informatie over de afwijkingen is te vinden onder de volgende link: <https://www.bosch-professional.com/be/nl/wac/>

