

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Accuboorhamer BITURBO met SDS max

GBH 18V-45 C



De vrijheid van een accu met prestaties als van een machine met snoer - de allrounder voor zware werkzaamheden zoals boren in beton en beitelen tot 45 mm

De belangrijkste gegevens

| | |
|--------------------------------|------------|
| Accuspanning | 18,0 V |
| Slagenergie | 12,5 J |
| Boor-Ø in beton met hamerboren | 12 – 45 mm |

Bestelnummer 0 611 913 000

Technische gegevens

Technische gegevens

| | |
|---|--------------------|
| Slagenergie | 12,5 J |
| Aantal slagen bij nominaal toerental | 0 – 2.740 min-1 |
| Nominaal toerental | 0 – 300 min-1 |
| Accuspanning | 18,0 V |
| Gewicht excl. accu | 8 kg |
| Gereedschaphouder | SDS max |
| Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte) | 411 x 618 x 149 mm |
| Slagenergie nominaal | 12,5 J |
| Accucapaciteit | 12 Ah |

Boorbereik

| | |
|---|------------|
| Boor-Ø in beton met hamerboren | 12 – 45 mm |
| Optimaal toepassingsbereik beton met hamerboren | 20 – 40 mm |

Geluids-/trillingsinformatie

Hameren in beton

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Trillingsemissiewaarde ah | 12,3 m/s ² |
| Onzekerheid K | 1,5 m/s ² |

Beitelen in beton

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Trillingsemissiewaarde ah | 7,3 m/s ² |
| Onzekerheid K | 1,5 m/s ² |

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Voordelen:

- De vrijheid van accu met prestaties als van een gesnoerde machine
- KickBack Control voor een verlaagd risico van plotselinge machinereacties en softstart EPC en ASC voor comfortabel en nauwkeurig werken
- Lichter dan vergelijkbare producten met netsnoer dankzij een sterk geoptimaliseerde aandrijflijn

BITURBO
BRUSHLESS

AMP Share
powered by BOSCH

