

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Accuboorthamer BITURBO met SDS max

GBH 18V-36 C



Uitstekende compactheid en kracht – de SDS max-accuboorthamer GBH 18V-36C Professional

De belangrijkste gegevens

Accuspanning	18,0 V
Slagenergie	7 J
Diameterbereik voor hamerboren in beton	14 – 35 mm

Bestelnummer 0 611 915 001

Technische gegevens

Technische gegevens

Slagenergie	7 J
Aantal slagen bij nominaal toerental	0 – 2.900 min-1
Nominaal toerental	0 – 500 min-1
Accuspanning	18,0 V
Gewicht excl. accu	5,3 kg
Gereedschaphouder	SDS max
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	408 x 617 x 150 mm
Slagenergie nominaal	7 J

Boorbereik

Optimaal toepassingsbereik beton met hamerboren	14 – 35 mm
Diameterbereik voor hamerboren in beton	14 – 35 mm

Geluids-/trillingsinformatie

Hameren in beton

Trillingsemisiewaarde ah	11,4 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²

Beitelen in beton

Trillingsemisiewaarde ah	10,8 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Voordelen:

- Uiterst compact – compacter dan enige andere SDS max-accuboormer op de markt
- Softstart en continu knop voor permanent beitelen
- Maximaal vermogen met een lichtgewicht ontwerp – borstelloze boormer met een topprestatie van max. 7,0 J bij 6,1 kg

