

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Boorhamer met SDS plus

GBH 3-28 DFR



Veelzijdigste boorhamerprestaties in de SDS plus-klasse

De belangrijkste gegevens

Nominaal opgenomen vermogen	800 W
Slagenergie	3,1 J
Boor-Ø beton, hamerboren	4 – 28 mm

Bestelnummer 0 611 24A 004

[> Meer productinformatie](#)

Technische gegevens

Technische gegevens

Nominaal opgenomen vermogen	800 W
Slagenergie	3,1 J
Aantal slagen bij nominaal toerental	0 – 4.000 min-1
Nominaal toerental	0 – 900 min-1
Gewicht	3,6 kg
Afmetingen gereedschap (lengte)	354 mm
Afmetingen gereedschap (hoogte)	233 mm
Gereedschaphouder	SDS plus
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	360 x 440 x 145 mm
Spanning, elektrisch	230 V
Boor-Ø beton, hamerboren	4 – 28 mm
Opt. assortiment beton, hamerboren	12 – 18 mm
Boor-Ø in beton met holle boorkronen	68 mm
Max. boor-Ø metselwerk, doosboren	82 mm
Max. boordiameter in metaal	13 mm
Max. boor-Ø hout	30 mm

Geluids-/trillingsinformatie

Hamberboren in beton

Trillingsemisiewaarde ah	13 m/s ²
Onzekerheid K	2 m/s ²

Hakken

Trillingsemisiewaarde ah	9,5 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Voordelen:

- De compacte behuizing maakt diverse toepassingen op nauwe en krappe plaatsen mogelijk
- L-vormig ontwerp en Vibration Control voor continu moeiteloos werken
- Goede verhouding tussen vermogen en gewicht met een motor van 800 W en een machinegewicht van 3,6 kg

