

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Klopboormachine

GSB 12V-35



Perfekte balans tussen compactheid, productiviteit en prestaties

De belangrijkste gegevens

Accuspanning	12 V
Boor-Ø metselwerk, max.	10 mm
Schroef-Ø, max.	8 mm

Bestelnummer 0 601 9J9 000

[> Meer productinformatie](#)

Technische gegevens

Technische gegevens

Draaimoment (zacht/hard/max.)	20/35/- Nm
Onbelast toerental (1e stand/2e stand)	0 – 460 / 0 – 1.750 min-1
Accutype	Li-Ion
Aantal slagen, max.	26.250 min-1
Boorhouderspanbereik, min./max.	0,8 / 10 mm
Accuspanning	12 V
Gewicht excl. accu	0,8 kg
Draaimomentstanden	20+1
Afmetingen gereedschap (hoogte)	160 mm
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	357 x 442 x 117 mm
Inspanbereik, min.	0,8 mm
Inspanbereik, max.	10 mm
Accucapaciteit	3 Ah
Laadtijd (80%/100%) ca.	36/50 min [3,0 Ah]
Gewicht incl. accu	1 kg

Boordiameter

Boor-Ø hout, max.	32 mm
Boor-Ø staal, max.	10 mm
Boor-Ø metselwerk, max.	10 mm

Schroefdiameter

Schroef-Ø, max.	8 mm
-----------------	------

Geluids-/trillingsinformatie

Boren in metaal

Trillingsemissiewaarde ah	0 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²

Klopboeren in metselwerk

Trillingsemissiewaarde ah	14,5 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²

Schroeven

Trillingsemissiewaarde ah	0 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²



Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Voordelen:

- Hoogste slagsnelheid in de 12V-klasse, waardoor krachtig klopboren tot max. Ø 10 mm in metselwerk mogelijk is
- Compact ontwerp maakt perfect hanteren en gemakkelijk bedienen mogelijk – zelfs daar waar het lastig wordt
- Hoog toerental van 1750 min⁻¹ voor een groot aantal klussen

