

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Accuklopboorschroevendraaier

GSB 18V-110 C



Verbind je met je accuklopboorschroevendraaier

De belangrijkste gegevens

Accuspanning	18 V
Boor-Ø metselwerk, max.	16 mm
Schroef-Ø, max.	12 mm

Bestelnummer 0 601 9G0 309

[> Meer productinformatie](#)

Technische gegevens

Technische gegevens

Draaimoment (max)	110 Nm
Draaimoment (zacht/hard/max.)	47/85/110 Nm
Onbelast toerental (1e stand/2e stand)	0 – 480 / 0 – 2.100 min ⁻¹
Aantal slagen, max.	31.500 min ⁻¹
Boorhouderspanbereik, min./max.	1,5 / 13 mm
Accuspanning	18 V
Draaimomentstanden	25+1

Boordiameter

Boor-Ø hout, max.	82 mm
Boor-Ø staal, max.	13 mm
Boor-Ø metselwerk, max.	16 mm

Schroefdiameter

Schroef-Ø, max.	12 mm
-----------------	-------

Geluids-/trillingsinformatie

Boren in metaal

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

Klopbooren in metselwerk

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

Schroeven

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

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Voordelen:

- Krachtig: max. draaimoment van 110 Nm en borstelloze motor voor snel werken
- Robuust: massief metalen boorhouder voor de zwaarste toepassingen op de bouwplaats
- KickBack Control en extra handgreep voor een verlaagd risico van plotselinge machinereacties wanneer deze vast komt te zitten

