

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Accudraaislagmoeraanzetter

PRO GDS 18V-350



Klein formaat. Grote impact. Deze accuslagmoeraanzetter voor professioneel bevestigen van bouten

De belangrijkste gegevens

Accuspanning	18,0 V
Draaimoment, max.	350 Nm
Onbelast toerental	0-1.200 o.p.m.

Bestelnummer 0 601 9M5 022

Technische gegevens

#t-productdetailpage_tools.technical-data.bi.additional-data}

Draaimoment-instelbereik, min./max., stand 1	0/85 Nm
Draaimoment-instelbereik, min./max., stand 2	0/200 Nm
Draaimoment-instelbereik, min./max., stand 3	0/350 Nm
Onbelast toerental	0-1.200 o.p.m.
Onbelast toerental (stand 1)	0-1.200 min ⁻¹
Onbelast toerental (stand 2)	0-1.700 min ⁻¹
Onbelast toerental (stand 3)	0-2.300 min ⁻¹
Draaimomentstanden	3
Gewicht excl. accu	1,1 kg
Draaimoment, max.	350 Nm
Aantal slagen	0-3.400 min ⁻¹
Aantal slagen (stand 1)	0-1.800 min ⁻¹
Aantal slagen (stand 2)	0-2.600 min ⁻¹
Aantal slagen (stand 3)	0-3.400 min ⁻¹
Accuspanning	18,0 V
Gereedschaphouder	1/2" vierkant frictiering en doorvoergat
Losbreekmoment, max.	560 Nm
Afmetingen verpakking (breedte x lengte x hoogte)	360 x 444 x 151 mm

Geluids-/trillingsinformatie

Vastdraaien van schroeven en moeren van maximaal toegestane grootte

Trillingsemisiewaarde ah	13,9 m/s ²
Onzekerheid K	1,5 m/s ²

Productgegevensblad

Elektrisch gereedschap voor ambacht en industrie

Voordelen:

- Gebruiksvriendelijk, efficiënt en veelzijdig dankzij meerdere draaimomentstanden en toerentalregeling
- Praktische, krachtige machine met een kop van slechts 131 mm, compacte tandwielkast en efficiënte borstelloze motor
- Pakt grote en kleine bouten aan dankzij een draaimomentinstelling van 85 Nm, 200 Nm of 350 Nm
- Ononderbroken doorwerken met minder vaak opladen door het ontwerp met een laag energieverbruik
- Ideaal om bouten in schroefdraden te bevestigen



Meer informatie over de afwijkingen is te vinden onder de volgende link: <https://www.bosch-professional.com/be/nl/wac/>

