

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet slag nøgle

GDS 18V-350



Lille størrelse. Stor effekt. Den batteridrevne slag nøgle til professionel iskruning af bolte

De vigtigste oplysninger

Batterispænding	18,0 V
Drejningsmoment, maks.	350 Nm
Omdrejningstal, ubelastet	0-1.200 omdr./min.

Bestillingsnummer 0 601 9M5 022

Tekniske data

Tekniske data

Momentindstillingsområde, min./maks. 1. niveau	0/85 Nm
Momentindstillingsområde, min./maks. 2. niveau	0/200 Nm
Momentindstillingsområde, min./maks. 3. niveau	0/350 Nm
Omdrejningstal, ubelastet	0-1.200 omdr./min.
Omdrejningstal ubelastet (niveau 1)	0-1.200 o/min
Omdrejningstal ubelastet (niveau 2)	0-1.700 o/min
Omdrejningstal ubelastet (niveau 3)	0-2.300 o/min
Drejningsmomenttrin	3
Vægt ekskl. batteri	1,1 kg
Drejningsmoment, maks.	350 Nm
Slagantal	0-3.400 slag/min
Slagantal (niveau 1)	0-1.800 slag/min
Slagantal (niveau 2)	0-2.600 slag/min
Slagantal (niveau 3)	0-3.400 slag/min
Batterispænding	18,0 V
Værktøjsholdere	1/2" firkantet friktionsring og gennemgående hul
Udløbsmoment, maks.	560 Nm
Pakkemål (bredde x længde x højde)	360 x 444 x 151 mm

Støj-/vibrationsoplysninger

Fastspænding af skruer og møtrikker af maks. tilladt størrelse

Vibrationseksposering ah	13,9 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Enkel at bruge, effektiv og alsidig takket være forskellige momentindstillinger og hastighedskontrol
- Praktisk, kraftfuldt værktøj med lille hovedstørrelse på 131 mm, kompakt gearkasse og effektiv kulfri motor
- Klarer store og små bolte takket være valg af drejningsmoment på 85 Nm, 200 Nm eller 350 Nm
- Uafbrudt arbejde med mindre genopladning som følge af design med lavt energiforbrug
- Ideel til iskrunign af bolte i gevind

