

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet vinkelboremaskine

GRD 18V-127



Kraftfuld ydeevne med den bedste værktøjskontrol

De vigtigste oplysninger

Moment (blød/hård/maks.)	70/100/- Nm
Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear)	0 – 550 / 0 – 1.800 o/min
Batterispænding	18,0 V

Bestillingsnummer 0 601 9N5 000

Tekniske data

Tekniske data

Moment (blød/hård/maks.)	70/100/- Nm
Omdrejningstal, ubelastet (1. gear/2. gear)	0 – 550 / 0 – 1.800 o/min
Batteritype	Lithium-ion
Batterispænding	18,0 V
Vægt ekskl. batteri	3,1 kg
Pakke mål (bredde x længde x højde)	215 x 481 x 107 mm
Med bælteclips	+
KickBack Control	+
Arbejdslampe	+
Borepatrontype	Tandkransborepatron
Borediameter i sneglbor, maks.	38 mm / 32 mm
Borediameter i træhulsav, maks.	127 mm / 102 mm
Hjørneafstand	43 mm
Borediameter i ståls spiralbor, maks.	13 mm / 8 mm
Bæltekrogtype	Ophængskrog
Borediameter i træhulsav med selvskærende bit, maks.	65 mm / 51 mm

Støj-/vibrationsoplysninger

Boring i metal

Vibrationseksponering ah	2,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Bedste værktøjsstyring: Avanceret KickBack Control reducerer risikoen for rotationsmomentreaktion
- Stærk ydeevne: Kraftfuld kulfri motor og 2 hastighedsindstillinger til hurtig og effektiv boring
- Klarer tunge belastninger: Sikrer boring med 65 Nm blødt drejningsmoment takket være kraftfuld kulfri motortechnologi

