

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Batteridrevet pladesaks

GSC 18V-16 E



Ergonomisk batteridrevet saks med kulfri motorteknologi, som sikrer kraftig metalskæring

De vigtigste oplysninger

Batterispænding	18,0 V
Skærekapacitet, stål (400 N/mm ²), maks.	1,6 mm
Slagantal ubelastet	3.200 slag/min

Bestillingsnummer 0 601 926 300

Tekniske data

Tekniske data

Vægt ekskl. batteri	1,6 kg
Skærekapacitet, stål (800 N/mm ²), maks.	0,7 mm
Skærekapacitet, stål (600 N/mm ²), maks.	1,2 mm
Skærekapacitet, stål (400 N/mm ²), maks.	1,6 mm
Skærekapacitet, aluminium (200 N/mm ²), maks.	2,2 mm
Pakkefølge (bredde x længde x højde)	158 x 344 x 91 mm
Vægt inkl. batteri	3 kg
Batterikapacitet	12 Ah

Parametre

Batterispænding	18,0 V
Slagantal ubelastet	3.200 slag/min
Minimal kurveradius	20 mm

Støj-/vibrationsoplysninger

Samlede vibrationsværdier

Vibrationseksponering ah	7,5 m/s ²
Usikkerhed K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

El-værktøj til håndværk og industri

Fordele:

- Kraftig metalskæring med samme effekt som en 700-W-maskine med ledning takket være den meget effektive kulfri motortechnologi
- Moderne ergonomi, slankt 156-mm-greb og lav værktøjsvægt giver komfortabel værktøjshåndtering
- Design i høj kvalitet, kulfri motortechnologi og vedligeholdelsesfri dele sikrer optimal værktøjslevetid

