

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevet bajonettsag

GSA 18V-32



Brukervennlighet i 18 V-klassen

De viktigste dataene

| | |
|-----------------------|--------|
| Batterispenning | 18 V |
| Skjæredybde i treverk | 230 mm |
| Slaglengder | 32 mm |

Bestillingsnummer 0 601 6A8 106[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

| | |
|---|--------------------|
| Skjæredybde i treverk | 230 mm |
| Skjæredybde i metallprofiler og metallrør | 175 mm |
| Slaglengder | 32 mm |
| Vekt ekskl. batteri | 3,5 kg |
| Batterispenning | 18 V |
| Slagttall i (1. gir / 2. gir) | 0 - 2.500 slag/min |
| Emballasjemål (bredde x lengde x høyde) | 330 x 553 x 152 mm |
| Batterikapasitet | 5 Ah |
| Ladetid (80 % / 100 %) ca. | 30/45 min [5,0 Ah] |
| Vekt inkl. batteri | 4,1 kg |

Informasjon om støy/ vibrasjon

Saging av treverk

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Svingningsemisjonsverdi ah | 13 m/s ² |
| Usikkerhet K | 2 m/s ² |

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Bedre kontroll ved vanskelige arbeider over hodehøyde eller på trange steder takket være unik ergonomisk håndtaksform og ekstra lang bryter
- EC-motor i kombinasjon med et 18 V-batteri med Bosch li-ion-teknologi gir kraft som et nettdrevet verktøy med friheten til batteridrevne verktøy
- Svært lave vibrasjonsverdier, for redusert belastning på brukeren

