

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Batteridrevne skrumaskiner

GSR 12V-35 HX



Den ideelle kombinasjonen av kompakte dimensjoner, effektivitet og ytelse

De viktigste dataene

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	20/35/- Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 460 / 0 – 1.750 o/min
Skrue-Ø, maks.	8 mm

Bestillingsnummer 0 601 9J9 102[> Mer produktinformasjon](#)

Tekniske spesifikasjoner

Tekniske spesifikasjoner

Dreiemoment (mykt/hardt/maks.)	20/35/- Nm
Tomgangsturtall i (1. gir/2. gir)	0 – 460 / 0 – 1.750 o/min
Batteritype	Li-Ion
Chuckspennvidde, min. / maks.	0,8 / 10 mm
Batterispennning	12 V
Vekt ekskl. batteri	0,57 kg
Dreiemomenttrinn	20+1
Verktøymål (høyde)	160 mm
Emballasjemål (bredde x lengde x høyde)	357 x 442 x 117 mm
Chuck, konstruksjon	1/4" med innvendig sekskantholder (ISK)
Fastspenningsområde, min.	0,8 mm
Fastspenningsområde, maks.	10 mm
Vekt inkl. batteri	0,75 kg
'Totale svingningsverdier (Boring i metall)'	
Svingningsemisjonsverdi ah	0 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²
'Totale svingningsverdier (Skruing)'	
Svingningsemisjonsverdi ah	0 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Bordiameter

Bor-Ø, tre, maks.	32 mm
Bor-Ø, stål, maks.	10 mm

Skruediameter

Skrue-Ø, maks.	8 mm
----------------	------

Informasjon om støy/vibrasjon

Boring i metall

Svingningsemisjonsverdi ah	0 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

Skruing

Svingningsemisjonsverdi ah	0 m/s ²
Usikkerhet K	1,5 m/s ²

**BOSCH**

Invented for life

Produktdatablad

Elektroverktøy for håndverk og industri

Fordeler:

- Svært kompakt batteridrevet skrutrekker i 12 V-klassen, som gir enkel adgang til trange steder
- Med opptil 1750 o/min er GSR 12V-35 HX den raskeste 2-girs, batteridrevne skrutrekkeren i 12 V-kategorien
- Låsbar 1/4"-bitsfeste for enkelt bytte av bits

