

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk &amp; industri

Sladdlös borrarvdragare

## GSR 12V-35



Borrarvdragaren med bästa prestanda och kompakthet i 12 V-kategorin

### De viktigaste data

Batterispänning	12 V
Skruv-Ø, max.	8 mm
Vikt exkl. batteri	0,75 kg

**Beställningsnummer** 0 601 9H8 002[> Mer produktinformation](#)

## Tekniska data

### Tekniska data

Vridmoment (mjukt/hårt/max)	20/35/- Nm
Varvtal obelastad (1:a/2:a växeln)	0 – 460 / 0 – 1.750 v/min.
Batterityp	Lithiumjon
Chuckvidd, min./max.	10 mm
Batterispänning	12 V
Vikt exkl. batteri	0,75 kg
Momentlägen	20+1
Laddningstid (80 %/100 %) ca.	36/50 min [3,0 Ah]
Vikt med batteri	1,2 kg

### 'Totala vibrationsvärden (Borrning i metall)'

Vibrationsemissionsvärde ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### 'Totala vibrationsvärden (Skruvdragning)'

Vibrationsemissionsvärde ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Borrdiameter

Borr-Ø trä, max.	32 mm
Borr-Ø stål, max.	10 mm

### Skruvdiameter

Skruv-Ø, max.	8 mm
---------------	------

## Ljud-/vibrationsnivå

### Borrning i metall

Vibrationsemissionsvärde ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Skruvdragning

Vibrationsemissionsvärde ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Onoggrannhet K	1,5 m/s <sup>2</sup>

**BOSCH**

Invented for life

# Produktdatablad

Elverktyg för hantverk &amp; industri

## Fördelar:

- Kompakt design ger optimal hantering, särskilt vid arbete över huvudhöjd eller i trånga utrymmen
- Bästa förhållande mellan prestanda och storlek: 35 Nm hårt vridmoment, 0–1 750 v/min., 154 mm huvudlängd
- Borstlös motor med Electronic Motor Protection förhindrar överbelastning och säkerställer längre livslängd hos verktyget

