

Technische gegevens: GSB 21-2 RE Professional

| | |
|--|---------------------------|
| Nominaal opgenomen vermogen | 1.100 W |
| Onbelast toerental | 0 – 900 / 3.000 min-1 |
| Afgiftecapaciteit | 630 W |
| Gewicht | 2,9 kg |
| Nominaal toerental | 0 – 580 / 1.900 min-1 |
| Draaimoment (zachte schroefverbinding) | 40,0 / 14,5 Nm |
| Nominaal draaimoment | 9,6 / 3,2 Nm |
| Aansluitschroefdraad uitgaande as | 1/2" – 20 UNF |
| Inspanbereik | 1,5 – 13 mm |
| Aantal slagen bij onbelast toerental | 0 – 15.300 / 51.000 min-1 |
| Draaimoment, max. | 40,0 / 14,5 Nm |

Boorbereik

| | |
|-------------------|------------|
| Boor-Ø beton | 22 / 13 mm |
| Boor-Ø hout | 40 / 25 mm |
| Boor-Ø staal | 16 / 8 mm |
| Boor-Ø metselwerk | 24 / 16 mm |

Funcities

- Meerdere versnellingen
- Rechts- en linksdraaien
- Electronic
- Auto-Lock
- Softgrip
- Contactkoppeling

Geluids-/trillingsinformatie

1. Meetwaarden bepaald conform EN 60745.
Totale trillingswaarden (vectorsom van drie richtingen)

Tappen

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Trillingsemisiewaarde ah | 2.5 m/s ² |
| Onzekerheid K | 1.5 m/s ² |

Schroeven

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Trillingsemisiewaarde ah | 2.5 m/s ² |
| Onzekerheid K | 1.5 m/s ² |

Slagboren in beton

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Trillingsemisiewaarde ah | 14.6 m/s ² |
| Onzekerheid K | 1.8 m/s ² |

Boren in metaal

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Trillingsemisiewaarde ah | 5.6 m/s ² |
| Onzekerheid K | 1.5 m/s ² |

Het A-gewogen geluidsniveau van het elektrische gereedschap bedraagt typisch: geluidsdrukniveau 95 dB(A); geluidsvermogensniveau 106 dB(A). Onzekerheid K= 3 dB.