

| | |
|--|---------------------------------------|
| Nominaal opgenomen vermogen | 850 W |
| Onbelast toerental | 0 – 1.000 / 3.000 min ⁻¹ |
| Afgiftecapaciteit | 430 W |
| Gewicht | 2,6 kg |
| Nominaal toerental | 0 – 770 / 1.990 min ⁻¹ |
| Draaimoment (zachte schroefverbinding) | 36,0 / 15,5 Nm |
| Nominaal draaimoment | 5,2 / 2,0 Nm |
| Aansluitschroefdraad uitgaande as | 1/2" – 20 UNF |
| Inspanbereik | 1,5 – 13 mm |
| Aantal slagen bij onbelast toerental | 0 – 17.000 / 51.000 min ⁻¹ |
| Draaimoment, max. | 36,0 / 15,5 Nm |

Boorbereik

| | |
|-------------------|------------|
| Boor-Ø beton | 18 / 13 mm |
| Boor-Ø hout | 40 / 25 mm |
| Boor-Ø staal | 13 / 8 mm |
| Boor-Ø steen | 20 / 15 mm |
| Boor-Ø metselwerk | 20 / 15 mm |

Functies

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

Geluids-/trillingsinformatie

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

Tappen

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

Schroeven

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

Slagboren in beton

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Trillingsemissiewaarde ah | 15.0 m/s ² |
| Onzekerheid K | 2.0 m/s ² |

Boren in metaal

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Trillingsemissiewaarde ah | 3.0 m/s ² |
| Onzekerheid K | 1.5 m/s ² |