

GE 950 G Plus (600618000) Rechte slijper doos

Art. nr. 600618000

EAN 4007430212412



Afbeelding plaatsvervangend



- Hoog koppel en compacte bouwvorm door robuuste planeet-tandwiel-overbrenging
- Asvergrendeling voor eenvoudige gereedschapswissel
- Lagerflens van aluminium persgietwerk voor lange levensduur van de machine
- Vario-Constamatic (VC)-elektronica voor het werken met toerentallen aangepast aan het materiaal, die onder belasting constant blijven
- Stelwiel voor het instellen van het toerental
- Elektronische veiligheidsuitschakeling van de motor bij het blokkeren van het inzetgereedschap om veilig te werken
- Herstartbeveiliging: voorkomt het per ongeluk starten van de machine na stroomonderbreking
- Elektronische overbelastingsbeveiliging voor lange levensduur
- Precieze spanhals voor stationair gebruik
- Afneembare rubber beschermkap voor comfortabel en veilig werken
- Slank design voor optimale bediening
- Precisiespantang voor zuiver ronddraaien
- Metabo Marathon-motor met gepatenteerde stofbescherming voor lange levensduur
- De specialist: handzame slijper met bijzonder hoog koppel; ideaal voor het slijpen van binnen- en buitenvlakken in combinatie met lamellenschuurschijven (zie toebehoren)

Technische waarden**Parameters**

| | |
|---------------------------|------------------|
| Nullasttoerental | 2500 - 8700 /min |
| Opgenomen vermogen | 950 W |
| Afgegeven vermogen | 510 W |
| Toerental bij belasting | 7200 /min |
| Spanhalsdiameter | 43 mm |
| Spantangopname | 6 mm |
| Gewicht (zonder netsnoer) | 1.7 kg |
| Kabellengte | 4 m |

Trilling

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Oppervlak schuren (tot Ø 25 mm) | 2.5 m/s ² |
| Meetonzekerheid K | 1.5 m/s ² |
| Oppervlak schuren (tot Ø 50 mm) | 2.5 m/s ² |
| Meetonzekerheid K | 1.5 m/s ² |

Geluidsemiszie

| | |
|------------------------------|----------|
| Geluidsdrukniveau | 87 dB(A) |
| Geluidsvermogensniveau (LwA) | 98 dB(A) |
| Meetonzekerheid K | 3 dB(A) |

Leveringsomvang

Spantang 6 mm
Rubber beschermkap
1 steeksleutel