

GEP 950 G Plus (600627000) Geradschleifer

Order No. 600627000
EAN 4007430258229



Representative picture



- Drehmomentstarker Geradschleifer für schwere Schleifanwendungen mit Totmannfunktion und langer Schleifspindel
- Hohes Drehmoment und kompakte Bauform durch robustes Planetengetriebe
- Paddle-Schalter mit Totmannfunktion: sichere Handhabung durch ergonomisch integrierten Schalter mit Anti-Rutsch-Struktur
- Spindelarretierung zum einfachen Werkzeugwechsel
- Aluminiumdruckguss-Lagerflansch für lange Lebensdauer der Maschine
- Vario-Constamatic (VC)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last nahezu konstant bleiben
- Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl
- Elektronische Sicherheitsabschaltung des Motors beim Blockieren des Einsatzwerkzeugs zum sicheren Arbeiten
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Elektronischer Überlastschutz für lange Lebensdauer
- Präziser Spannhals für stationären Einsatz
- Abnehmbare Gummischutzkappe zum komfortablen und sicheren Arbeiten
- Schlankes Design für optimale Handhabung
- Präzisionsspannzange für exakten Rundlauf
- Metabo Marathon-Motor mit patentiertem Staubschutz für lange Lebensdauer
- Der Spezialist: handlicher Schleifer mit besonders hohem Drehmoment; ideal zum Schleifen von Innen- und Außenflächen in Verbindung mit Lamellenschleifern (siehe Zubehör)

Technical values

KENNWERTE

No-load speed	2500 - 8700 rpm
Rated input power	950 W
Output power	510 W
Speed at rated load	7200 rpm
Collar diameter	43 mm / 1 11/16 "
Collet chuck bore	6 mm / 1/4 "
Weight (without power cable)	1.7 kg / 3.7 lbs
Cable length	4 m / 13 ft

VIBRATION

Surface grinding (up to Ø 25 mm)	2.5 m/s ²
Uncertainty of measurement K	1.5 m/s ²
Surface grinding (up to Ø 50 mm)	2.5 m/s ²
Uncertainty of measurement K	1.5 m/s ²

GERÄUSCHEMISSION

Sound pressure level	87 dB(A)
Sound power level (LwA)	98 dB(A)
Uncertainty of measurement K	3 dB(A)

Scope of delivery

- Collet 6 mm
- Protective rubber cap
- 1 Open-jawed spanner