

## GEP 950 G Plus (600627000) přímá bruska

Lepenková krabice

Objednací číslo 600627000

EAN 4007430258229



Zástupný obrázek



- Vysoký krouticí moment a kompaktní konstrukce díky robustnímu planetovému převodu
- Bezpečnostní pádlový spínač: Bezpečná manipulace díky ergonomicky integrovanému spínači s protiskluzovou strukturou
- Aretace vřetena pro jednoduchou výměnu nástroje
- Ložisková příruba z hliníkového tlakového odlitku pro dlouhou životnost stroje
- Elektronika Vario-Constamatic (VC) k práci s odpovídajícími otáčkami, které zůstávají i při zatížení téměř konstantní
- kolečko pro nastavení předvolby otáček
- Elektronické bezpečnostní vypnutí motoru při zablokování nástroje k bezpečné práci
- Ochrana proti opětovnému rozběhnutí: Zamezuje neúmyslnému rozběhu po přerušení proudu
- Elektronická ochrana proti přetížení pro dlouhou životnost
- Upínací hrdlo pro stacionární použití
- Snímatelný pryžový ochranný kryt ke komfortní a bezpečné práci
- Štíhlý design pro optimální manipulaci
- Zabroušená kleština pro přesné upnutí
- Motor Marathon Metabo s patentovanou ochranou proti prachu pro dlouhou životnost
- Speciální: Ruční bruska se zvláště vysokým točivým momentem; ideální k broušení vnitřních a vnějších ploch pomocí lamelových kotoučů (viz příslušenství)

**Technické hodnoty****Charakteristické parametry**

Počet otáček při volnoběhu	2500 - 8700 /min
Jmenovitý příkon	950 W
Odevzdaný výkon	510 W
Otáčky při jmenovitém zatížení	7200 /min
Průměr upínacího hrdla	43 mm
Upínací otvor kleštiny	6 mm
Hmotnost bez síťového kabelu	1.7 kg
Délka kabelu	4 m

**Vibrace**

Broušení povrchu (až Ø 25 mm)	2.5 m/s <sup>2</sup>
Broušení povrchu (až Ø 50 mm)	2.5 m/s <sup>2</sup>
Nejistota měření K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Hlukové emise**

Hladina akustického tlaku	87 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	98 dB(A)
Nejistota měření K	3 dB(A)

**Rozsah dodávky**

Kleštiny 6 mm

Pryžová ochranná krytka

přídavná rukojeť

1 otevřený klíč