

**GEP 950 G Plus (600627000) Smerigliatrice dritta****Scatola di cartone**

N. ordine 600627000

EAN 4007430258229



Immagine rappresentativa



- Coppia elevata e costruzione compatta grazie alla robusta trasmissione ad ingranaggi planetari
- Interruttore a "uomo presente": maneggevolezza con sicurezza grazie a un interruttore integrato ergonomicamente e con superficie antiscivolo
- Blocca-albero per una semplice sostituzione degli utensili
- Flangia portacuscini in alluminio pressofuso per un'elevata longevità della macchina
- Elettronica Vario-Constamatic (VC) per lavorare i materiali con velocità adeguate, che rimangono costanti anche sotto carico
- Rotella di preselezione velocità
- Arresto di sicurezza elettronico del motore al bloccarsi dell'utensile per lavorare in tutta sicurezza
- Protezione antiriavviamento: impedisce l'avviamento accidentale in seguito a un'interruzione di corrente
- Protezione elettronica del motore contro i sovraccarichi, per un'elevata longevità
- Collare preciso per l'impiego stazionario
- Cappuccio di protezione in gomma rimovibile per lavorare comodamente e in sicurezza
- Design slanciato per una maneggevolezza ottimale
- Pinza di precisione per una concentricità perfetta
- Motore Metabo Marathon con protezione antipolvere brevettata per un'elevata longevità
- La specialista: smerigliatrice maneggevole con coppia particolarmente elevata; ideale per la smerigliatura di superfici interne ed esterne in combinazione con gli abrasivi lamellari (vedi accessori)

**Dati tecnici****Dati tecnici**

N. giri max. a vuoto	2500 - 8700 /min
Potenza nominale assorbita	950 W
Potenza resa	510 W
N. giri a carico nominale	7200 /min
Diametro del collare	43 mm
Apertura della pinza	6 mm
Peso senza cavo di alimentazione	1.7 kg
Lunghezza cavo	4 m

**Vibrazione**

Levigatura superfici (Ø fino a 25 mm)	2.5 m/s <sup>2</sup>
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Levigatura superfici (Ø fino a 50 mm)	2.5 m/s <sup>2</sup>
Insicurezza di misurazione K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emissione acustica**

Livello di pressione acustica	87 dB(A)
Livello di potenza sonora (LwA)	98 dB(A)
Insicurezza di misurazione K	3 dB(A)

**Dotazione**

Pinza 6 mm  
Cappuccio di protezione in gomma  
1 chiave a forcella