

## GEP 710 Plus (600617000) Amoladora recta

### Cartón

Nº de pedido 600617000

EAN 4007430213532



Ilustración representativa



- Amoladora recta universal con función de hombre muerto y husillo abrasivo largo para trabajar de forma particularmente segura, incluso en espacios estrechos
- Interruptor Paddle con función de hombre muerto: manejo seguro gracias al interruptor ergonómico integrado con estructura antideslizante
- Inmovilización del husillo para un cambio sencillo de la herramienta
- Brida del alojamiento de fundición a presión de aluminio para una larga vida útil de la máquina
- Electrónica Vario-Constamatic (VC) para trabajar con revoluciones adecuadas al material, que permanecen casi constantes bajo carga
- Rueda de ajuste para la preselección de la velocidad
- Desconexión de seguridad electrónica del motor cuando se bloquea la herramienta de inserción para un trabajo seguro
- Seguro contra una puesta en marcha involuntaria: evita un arranque no intencionado tras un corte de corriente
- Protección electrónica contra sobrecarga para una larga vida útil
- Cuello de sujeción preciso para el uso estacionario
- Cubierta protectora de goma desmontable para un trabajo confortable y seguro
- Diseño delgado para un manejo óptimo
- Pinza de sujeción de precisión para una concentricidad exacta
- Motor Marathon de Metabo con protección contra polvo patentada para una larga vida útil

**Valores técnicos****Valores característicos**

Revoluciones marcha en vacío	10000 - 30500 /min
Potencia nominal absorbida	710 W
Potencia suministrada	430 W
Revoluciones bajo carga nominal	24000 /min
Diámetro del cuello de sujeción	43 mm
Orificio de sujeción de la pinza de sujeción	6 mm
Peso sin cable	1.6 kg
Longitud del cable	4 m

**Vibración**

Pulir superficie (hasta Ø 25 mm)	5.6 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>
Pulir superficie (hasta Ø 50 mm)	16.9 m/s <sup>2</sup>
Inseguridad de medición K	1.5 m/s <sup>2</sup>

**Emisión de ruido**

Nivel de intensidad acústica	80 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	91 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

**Suministro estándar**

Pinza de sujeción 6 mm  
Cubierta protectora de goma  
1 llave de boca