

GPO 12 E Professional



La potencia con control electrónico

- Potente motor de 1.200 W
- Sistema de control electrónico para la adaptación óptima del número de revoluciones.
- Peso de sólo 3,5 kg
- Manejable empuñadura en el ángulo de trabajo
- Cabezal plano del engranaje
- Tercera rosca de fijación para empuñadura adicional, interruptor de seguridad Tricontrol.
- Caja de engranajes que puede regularse en ángulos de 90°
- Bandeja de salida protegida contra torsión
- Los bobinados blindados protegen el motor del polvo de lijar fino y garantizan una larga vida útil.
- Cómodo manejo incluso para personas zurdas

Nº pedido: 0 601 366 703

- Empuñadura adicional (2 602 025 075)
- Tapa protectora (nº ET 9 618 089 612)
- Tornillo (nº ET 2 603 481 001)

Envase (L/A/A) 594 x 181 x 112 mm

Datos técnicos

Potencia absorbida	1.200 W
Velocidad de giro en vacío	750 – 3.000 rpm
Potencia útil	700 W
Rosca del husillo portamuela	M 14
Plato lijador de goma, Ø	180 mm
Cepillo de vaso, Ø	100 mm
Vaso de amolar, Ø	150 mm
Esponja de pulido, Ø	160 mm
Cepillo plano, Ø	175 mm
Peso sin cable (norma EPTA)	3,5 kg

Funciones

- Control electrónico
- Retención del husillo

Accesorios adecuados

[Caperuza de lana de oveja para amoladoras angulares para dos manos y pulidoras](#)

[Disco pulidor de fieltro para amoladoras angulares para dos manos y pulidoras](#)

[Discos de tejido para amoladoras angulares para dos manos y pulidoras](#)

[Empuñaduras de estribo para amoladoras angulares](#)

[Esponja de pulido para amoladoras angulares para dos manos y pulidoras](#)

[Muletón de pulir para amoladoras angulares para dos manos y pulidoras](#)

[Tuercas de sujeción para amoladoras angulares](#)

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.