

## PULIDORA ELÉCTRICA



|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Código</b>                        | <b>00702 220 111</b>        |
| <b>Potencia (W)</b>                  | 1,200                       |
| <b>Velocidades</b>                   | 6                           |
| <b>Velocidad (rotación promedio)</b> | 750 - 3,300 giros / minuto. |
| <b>Peso</b>                          | 3.0 kg                      |
| <b>Nivel de presión acustica</b>     | 91 LdB (A)                  |
| <b>Vibración</b>                     | 2,5 m/s <sup>2</sup>        |
| <b>Tensión nominal</b>               | 110 - 120 v                 |

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Potente motor de 1200 W.
- 6 velocidades de trabajo.
- Fácil de manejar.
- Empuñadura para colocar en diferentes posiciones.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Borla de lana doble cara.
- Borlas de esponja para pulido.
- Adaptador de borla.
- Pulimentos 3 pasos.

**Pulidora eléctrica de 1200 watts para dar brillo y pulir superficies pintadas.**

#### Características:

- Potente motor de 1,200 Watts.
- Diámetro de plato 180 mm (7 3/32").
- Entrada M14.
- Control de velocidad de 6 posiciones de referencia.
- Botón de bloqueo en el gatillo.
- Cable de 2.5 metros de largo.
- Mango ajustable en diferentes ángulos para mayor comodidad y manejo.
- Botón del bloqueo del disco.

#### Beneficios:

- Se puede manejar de forma segura.
- Genera poca vibración durante su uso.
- Mejor agarre gracias a su diseño.
- Cable mas largo para mayor comodidad.

#### Usos:

Talleres de Holatería y pintura, carroceros, estéticas automotrices, autolavados.

#### Importante:

Trabajar con la herramienta por lapsos de tiempo.

Trabajar 40 minutos y dejar descansar 15.

No dejar conectada la herramienta a la corriente eléctrica.

No exponer herramienta a la humedad.