



# Rectificador GD0811C 8mm (1/4")



Baja Velocidad: GD0811



### Empuñadura Lateral

Permite efectuar cortes y esmerilados más estables.

### Sistema Electrónico con:

- Control de velocidad constante
  - Arranque suave
- Suprime el efecto de "Patada" al arrancar.

## Interruptor de encendido-apagado tipo paleta, fácil de operar

- Puede ser fácilmente accionado por la mano que sostiene la máquina.
- Con patrón antiderrapante en la palanca del interruptor para un fácil control de encendido y apagado.
- El botón de bloqueo está situado al centro de la paleta, de modo que puede ser accionado cualquiera que sea la posición en que se esté agarrando.



Foto: GD0811C



Foto: GD0811C

- Doble Aislamiento
- Velocidad Variable
- Velocidad Constante
- Arranque Suave

<b>Potencia de entrada</b>	750W
<b>Capacidad</b>	Collet: 3,68mm or 1/8", 1/4"
<b>Velocidad sin carga (rpm)</b>	1,800-7,000
<b>Dimensiones (L x W x H)</b>	390x75x88mm
	(15-3/8"x2-15/16"x3-1/2")
<b>Peso neto *</b>	2.0kg (4.4lbs)
<b>Cable de alimentación</b>	2.5m (8.2ft)

318

**Equipo Estándar:** Llave(2pzas.), Juego de empuñadura lateral, (La herramienta incluye punta o ruedas abrasivas.)

\*peso de acuerdo a EPTA-Procedure 01/2003

Los artículos del equipo estándar y especificaciones pueden variar de país o área.

## Makita Corporation

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japan