



# Amoladora Recta GD0801C/ GD0811C 6-8mm



## Altas r.p.m : GD0801C

para útiles de pequeño diámetro.



Velocidad variable controlada por dial

Máximo diámetro de pinza 8mm

## Bajas r.p.m: GD0811C

para útiles de gran diámetro.



### Empuñadura lateral

proporciona mayor estabilidad a la hora de trabajar

### Eléctronica

- Velocidad Constante
- Arranque suave evita tirones en la arrancada

## Gran interruptor de palanca

- Permite controlar la herramienta fácilmente con una sola mano.
- Recubierto de elastómero antideslizante para un mejor agarre.
- Interruptor del tipo hombre muerto sin posibilidad de bloquearlo. Mayor seguridad en el puesto de trabajo.



Foto: GD0801C



Foto: GD0811C

- Doble aislamiento
- Velocidad variable
- Electrónica constante
- Arranque suave

<b>Potencia</b>	750W
<b>Diámetro de pinza</b>	3, 6, 8 mm
<b>Revoluciones por minuto</b>	GD0801C: 7,000-29,000 Rpm GD0811C: 1,800-7,000 Rpm
<b>Dimensiones (L x An x Al)</b>	390 x 75 x 88 mm
<b>Peso</b>	GD0801C: 2.0kg GD0811C: 2.0kg
<b>Longitud del cable</b>	2.5m

318

Equipo básico: Comprobar en página web.

## Makita, S.A.

C/ Juan de la Cierva, 7-15  
28820, Coslada (Madrid)  
Telf: (+34) 91 671 12 62  
Fax: (+34) 91 671 82 93