

**Nuestros showrooms**  
La Paz • Calle Yanacochoa esq.  
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214  
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente  
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770  
Cochabamba • Av. Blanco  
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor  
N° 470 • Tel.: 3-3424000

## Taladro angular 12 V, 1,2 kg

### Product Images

---



### Descripción

---

Mayor versatilidad. Ideal para espacios reducidos.

- Luz LED: acompaña el mandril independientemente de en qué posición esté, facilitando la visualización en lugares de Interruptor com velocidade variável: melhor precisão e acabamento.
- Display de nivel de carga: mejor gestión del nivel de carga de la batería para trabajo continuo.
- Cabeza articulada: el mandril puede ser articulado de 90o a 180o posibilitando mayor precisión incluso en los lugares más irregulares.
- Cabeza articulada: el mandril puede ser articulado de 90o a 180o posibilitando mayor precisión incluso en los lugares más irregulares.
- Soft grip: acompaña una gran extensión del agarre para mayor comodidad y control de la herramienta.
- ECP: monitoreo de la temperatura de la batería garantizando mayor durabilidad y vida útil.
- MOTOR BRUSHLESS (sin carbones)

|                   |                       |                           |
|-------------------|-----------------------|---------------------------|
| <b>Heavy Duty</b> | <b>Uso industrial</b> | <b>2 años de garantía</b> |
|-------------------|-----------------------|---------------------------|

## Additional Information

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Marca                          | Bosch            |
| Modelo                         | GWB 12V-10       |
| N° de revoluciones (sin carga) | 1.300 rpm        |
| Ø Acero                        | 10 mm            |
| Ø Madera                       | 10 mm            |
| Atornillado máximo             | 6 mm             |
| Cabeza articulada              | Si, 5 posiciones |
| Longitud de la cabeza          | 113 mm           |
| Peso                           | 1,2 Kg           |