

# Taladro angular a batería DA001G 13 mm







**DA001G** 

Portabrocas de llave



Capacidad del portabrocas: 2-13mm







## Gran pote

## Capacidad de trabajo de perforación BL4040 / con bateria con carga completa

2 capas de placa SPF2x4 / Broca autoalimentada de ø2-9 /modo de alta velocidad

60 pcs

4 capas de placa SPF2x10 / broca de barrena de ø7/ modo de alta velocidad

Placa SPF2x10 / Sierra de corona TCT de 4-1 modo de alta velocidad

100 pcs

**80** pcs





#### Control automático de velocidad

La herramienta cambia automáticamente la velocidad de perforación ajustándose a la carga de trabajo para una operación optima.





#### Buen equilibrio de la herramienta



El cuerpo alargado y el mango son fáciles de sostener y de trabajar con ellos de manera estable.

## encia de perforación



El ángulo del mango delantero se puede ajustar según la postura de trabajo.

### Mango de rotación Limitador de par de apriete

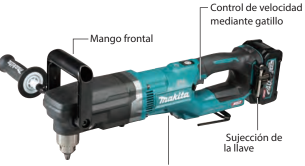
Cuando el taladro está bloqueado, la rotación de la broca se bloquea también

#### Montaje de gancho (accesorio anti-caída)

- Se puede acoplar accesorio anti-caida
- También se puede utilizar como gancho para el cielo.









LED de trabajo con luminiscencia y preluminiscencia



40Vmax mechanism movie



This movie was filmed in Japan. Models and specs may vary by country.



#### Accesorios

#### Set de sujección

Código. 191P11-3

Una sujección diseñada para ayudar al usuario a controlar y estabilizar el cuerpo del taladro fácilmente en caso de retroceso o fuerzas de reacción.



#### **Empuñadura**

Código. 191R81-4

Incluye una barra que recibe la fuerza de reacción y un mango auxiliar. Ayuda al usuario a perforar agujeros en el suelo más fácilmente.



#### Modelos de taladros angulares a batería



**DDA460** 









### Tiempo de carga

40 The same	DC40RA	DC40RC
<b>BL4020</b> 2,0Ah	22 min	30 min
*1 <b>BL4025</b> 2,5Ah	28 <sub>min</sub>	38 min
*1 <b>BL4040</b> 4,0Ah	45 min	67 min
*1 <b>BL4050F</b> 5,0Ah	50 min	85 min

<sup>\*1</sup> Batería recomendada

#### Taladro angular a batería DA001G / DA002G 13 mm Capacidad de perforación Velocidad variable Madera (Broca de autoalimentación) 65-118 mm Madera (Sierra de agujero) 105-159 mm Freno Madera (Broca de barrena) 50 mm Reversible Revoluciones por minuto (RPM) Alta /Baia: 0 - 1.500 / 0 - 400 2 velocidades mecánicas Par de apriete máximo Alta: 55 Nm/Baja: 136 Nm Nivel de vibración Taladrao sobre metal: 2.5 m/s<sup>2</sup> o menos Embrague de seguridad Nivel de presión sonora Nivel de potencia sonora Dimensiones (L x An x Al) 95 dR(A) con BL4040: 545 x 128 x 199 mm con BL4020 / BL4025: 539 x 128 x 199 mm Arranque suave ≣O Luz de trabajo Peso neto 5,3 - 6,2 kg Maletín Equipamiento Básico: Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accessorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y la más pesada, determinadas por el procedimiento-EPTA 01/2014, se muestran en la tabla. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región



Makita, S.A.