



Taladro angular a batería DA001G 13 mm



40V LI-ION max

Perforación de alta velocidad
con cuerpo ligero



Peso neto

5,9 kg

modelo: DA001G
batería: BL4040

DA001G

Portabrocas de llave



Capacidad del portabrocas:
2-13mm



BL
MOTOR

ADT

XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Capacidad de trabajo de perforación
BL4040 / con batería 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

100 pcs

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

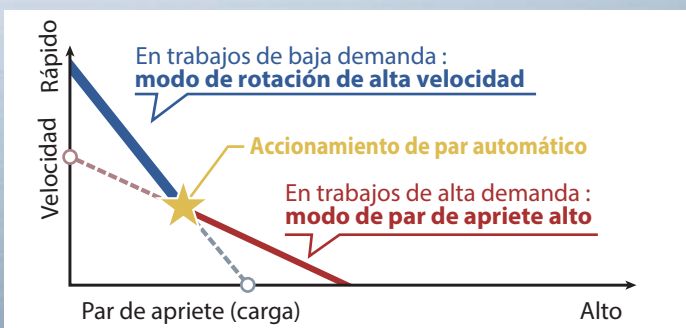
80 pcs



ADT

Control automático de velocidad

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



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



Mango lateral

Presionar el asa lateral contra el pilar proporciona un trabajo estable



XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Tecnología de protección extrema



Capacidad
Acero
13 mm
Broca de autoalimentación (madera)
Alta velocidad
65 mm
Hole saw (madera)
Alta velocidad
105 mm
Auger bit (madera)
50 mm

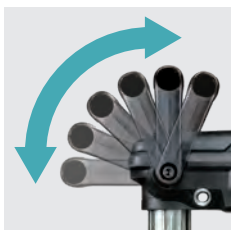


Mango de rotación Limitador de par de apriete

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

Montaje de gancho (accesorio anti-caída)

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



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





Alta potencia
Durabilidad
Comunicación digital



Martillo demoledor
HM002G



Accesorios

Set de sujeción

Código. 191P11-3

Una sujeción 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



DDA450



Tiempo de carga

	Fast Charging DC40RA	DC40RC
BL4020 2,0Ah	22 min	30 min
*BL4025 2,5Ah	28 min	38 min
*BL4040 4,0Ah	45 min	67 min
*BL4050F 5,0Ah	50 min	85 min

*1 Batería recomendada

Taladro angular a batería DA001G / DA002G 13 mm

- Velocidad variable
- Freno
- Reversible
- 2 velocidades mecánicas
- Embrague de seguridad
- Arranque suave
- Luz de trabajo
- Maletín

Capacidad de perforación	Acero: 13 mm Madera (Broca de autoalimentación) 65-118 mm Madera (Sierra de agujero) 105-159 mm Madera (Broca de barrena) 50 mm
Revoluciones por minuto (RPM)	Alta/Baja: 0 - 1,500 / 0 - 400
Par de apriete máximo	Alta: 55 Nm / Baja: 136 Nm
Nivel de vibración	Taladros sobre metal: 2.5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	84 dB(A)
Nivel de potencia sonora	95 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	con BL4040: 545 x 128 x 199 mm con BL4020 / BL4025: 539 x 128 x 199 mm

Peso neto 5,3 - 6,2 kg

Equipamiento Básico : Consultar web

El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios 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.

