



Taladro combinado a batería
Taladro atornillador a batería



40V *Li-ion*
max

Revoluciones
por minuto
Modo alta velocidad

2.200
r.p.m

Compacto y alta velocidad



Taladro combinado
a batería

HP002G

13 mm



Taladro atornillador
a batería

DF002G

13 mm

Máx. par de apriete

65 Nm

Peso neto*

1,9 kg

*modelo: DF002G / Batería: BL4025



Estructura completa de metal



BL MOTOR Alta potencia
Motor sin escobillas



Ma



Acero Ø 13 mm



Brocas helicoidales Ø 22 mm



Autotal

o y con Alta velocidad

Velocidad aumentada

La velocidad de rotación se aumenta para una mayor rapidez de trabajo, especialmente en trabajos ligeros como taladrar con brocas de barrena de 7/8.

Manejabilidad mejorada

Gracias a un diseño compacto

DF002G

164 mm

[HP002G / 174mm]



Taladro combinado a batería HP002G



Taladro atornillador a batería DF002G



Portabrocas
con inserción
de un toque



Luz LED doble de trabajo
con funciones para
prevenir destellos

Velocidad
variable por
gatillo

2 velocidades
mecánicas



Carcasa de aluminio

Gancho

XPT

Tecnología de
protección
extrema

XGT
40V Li-ion
max

Funciona con
baterías de
40Vmax XGT Li-Ion



dradora \varnothing 38 mm

adrante **M10**



Sistema óptimo de alimentación y de carga

El rango de herramientas y baterías de la gama XGT vienen con un programa integrado; que permite que la batería y la herramienta se comuniquen. Gracias a esto se establece una línea de comunicación entre batería y herramienta y a la inversa. La tecnología de la batería y la ingeniería de la herramienta trabajan juntas para otorgar un rendimiento óptimo.

Sistema óptimo de carga

Con un sistema de auto-mantenimiento con dos ventiladores de refrigeración que consiguen un rendimiento más óptimo de la herramienta.



Alta durabilidad

Diseñado con partes de prolongada durabilidad creadas especialmente para baterías 40Vmax Li-Ion



Accesorios

Portapuntas

Código 452947-8



Tiempos de carga

40Vmax Li-ion		DC40RA <small>Fast Charging</small>
	BL4025 2.5Ah	28min
	BL4040 4.0Ah	45min

Taladro combinado a batería HP002G 13 mm

Taladro atornillador a batería DF002G 13 mm

	HP002G	DF002G
Velocidad variable		
Freno eléctrico		
Reversible		
2 velocidades mecánicas		
Portabrocas automático		
21 posiciones de par de apriete		
Electrónica constante		
Iluminación punto de trabajo		
Maletín		
Capacidad	Acero / Madera (broca de barrrena) / Madera (broca autoalimentada) / Madera (sierra) / Mampostería: 13 / 38 / 38 / 51 / 13 mm	Acero / Madera (broca de barrrena) / Madera (broca autoalimentada) / Madera (sierra): 13 / 38 / 38 / 51 mm
Capacidad del mandril	1,5 - 13 mm	1,5 - 13 mm
Golpes por min (GPM)	Alto / Bajo: 0 - 33.000 / 0 - 9.000	-
Revoluciones por min (RPM)	Alto / Bajo: 0 - 2.200 / 0 - 600	Alto / Bajo: 0 - 2.200 / 0 - 600
Par de apriete máximo	Duro / Blando: 64 / 30 Nm	Duro / Blando: 64 / 30 Nm
Par de apriete estable máximo	65 Nm	65 Nm
Nivel de vibración	Impacto al perforar sobre cemento: 9,0 m/s ² Impacto al perforar sobre metal: 2,5 m/s ² o menos	- Impacto al perforar sobre metal: 2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	87 dB(A)	78 dB(A)
Nivel de potencia sonora	98 dB(A)	-
Dimensiones (L x An x Al)	sin batería: 174 x 86 x 215 mm con batería BL4040: 174 x 86 x 272 mm	sin batería: 164 x 86 x 215 mm con batería BL4040: 164 x 86 x 272 mm
Peso neto	2,0 - 2,6 kg	1,9 - 2,5 kg
Equipo 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.

