

Makita®

Taladro atornillador a batería / Taladro combinado a batería



XGT

40V Li-ion max



Rendimiento superior en trabajos pesados con tres niveles de velocidad.

Eficiencia en el trabajo aumentada

hasta **2 veces más***

(en modo de velocidad media)



Taladro atornillador
DF003G
13 mm (1/2")



Taladro combinado
HP003G
13 mm (1/2")

*Atornillado de tornillos SPAX
(ø 8 x 400 mm) en Abeto Douglas.

Par máximo 180 Nm



Atornillado SPAX (ø8 x 400 mm) en abeto Douglas. Con batería BL4040F

HP/DF003G 210

* Modo de velocidad media

Nuestro modelo anterior 100
* Modo de baja velocidad

Lento Velocidad de perforación Rápido

Rotación a alta velocidad a 2.400 R.p.m.

3 niveles de velocidad: Personalizable según la aplicación y el tipo de material.



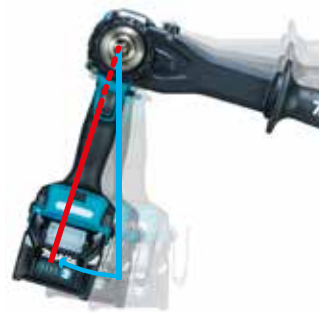
Cambio de modo suave con un claro y firme en el clic.

Velocidad sin carga (R.p.m)	
Baja	0 - 650
Media	0 - 1.800
Alta	0 - 2.400

AFT Tecnología de detección de efecto rebote

Apaga el motor si la rotación de la broca se detiene repentinamente.

Se detiene automáticamente.



Luz de trabajo con 4 LED

Situado debajo de la empuñadura para una amplia cobertura.



Gran intensidad / Área de iluminación amplia

1 hora aprox. de autonomía en modo iluminación

41 ajustes del embrague electrónico en modo velocidad baja

Para una fijación precisa en una gran variedad de aplicaciones.

Ajuste sencillo mediante dial giratorio con display digital.



Arranque suave (en modo baja velocidad)

Reduce el retroceso al arrancar con brocas de alta inercia.



Alta resistencia al agua

Tiempo de carga

	Carga Rápida	
	DC40RA	DC40RC
BL4020 2,0 Ah	22 min	30 min
BL4025 2,5 Ah	28 min	38 min
BL4040 4,0 Ah	45 min	67 min
*1 BL4040F 4,0 Ah	45 min	67 min
*1 BL4050F 5,0 Ah	50 min	85 min
BL4080F/H 8,0 Ah	76 min	170 min

*1 Baterías recomendadas

Taladro atornillador a batería

DF003G

Taladro Combinado a batería

HP003G

	DF003G	HP003G
Velocidad variable	Alta: 0 - 2400 R.p.m / Media: 0 - 1800 R.p.m / Baja: 0 - 650 R.p.m	Alta: 0 - 2400 R.p.m / Media: 0 - 1800 R.p.m / Baja: 0 - 650 R.p.m
Freno eléctrico	-	-
Reversible	-	-
3 Velocidades mecánicas	-	-
Portabrocas automático	-	-
Equipado con embrague	-	-
Arranque suave	-	-
Luz de trabajo incorporada	-	-
Maletín de transporte	-	-
*EN62841-2-1	-	-
Equipo Básico Consultar en la web.	-	-
Velocidad sin carga	Alta: 0 - 2400 R.p.m / Media: 0 - 1800 R.p.m / Baja: 0 - 650 R.p.m	Alta: 0 - 2400 R.p.m / Media: 0 - 1800 R.p.m / Baja: 0 - 650 R.p.m
Impactos por minuto	-	Alta: 0 - 36 000 R.p.m Medio: 0 - 27 000 l.p.m / Bajo: 0 - 9750 l.p.m
Capacidad	Madera (broca de autoalimentación): 92 mm Madera (sierra de corona): 152 mm (6") Acero: 20 mm Duro: 150 Nm Blando, alto/medio/bajo: 28 / 36 / 88 Nm	Madera (broca de autoalimentación): 92 mm Mampostería: 20 mm (13/16") Acero: 20 mm Duro: 150 Nm Blando, alto/medio/bajo: 28/36/88 Nm
Par de apriete máximo	Máx.: 180 Nm Duro: 150 Nm Blando, alto/medio/bajo: 28 / 36 / 88 Nm	Máx.: 180 Nm Duro: 150 Nm Blando, alto/medio/bajo: 28/36/88 Nm
Ajuste del par del embrague	Alta / Media / Baja: 25 / 30 / 41	Alto / Medio / Bajo: 25 / 30 / 41
Capacidad del portabrocas	13 mm	13 mm
Nivel de vibración*	Taladrado en metal: 2,5 m/s ² o menos	Taladrado con percusión en hormigón: 6,8 m/s ² Taladrado en metal: 2,5 m/s ² o menos
Incertidumbre (K) para la vibración*	1,5 m/s ²	1,5 m/s ²
Nivel de presión acústica*	81 dB(A)	88 dB(A)
Nivel de potencia acústica*	89 dB(A)	96 dB(A)
Factor K de ruido*	3 dB(A)	3 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al) (Batería)	196 x 86 x 284 mm (7-3/4 x 3-3/8 x 11-1/8")	197 x 86 x 284 mm (7-3/4 x 3-3/8 x 11-1/8")
Peso neto	BL4040F: 2,8 - 4,0 kg BL4020-BL4080F	BL4040F: 2,8 - 4,0 kg BL4020-BL4080F

El valor del peso neto incluye la combinación más ligera y más pesada de los accesorios para un uso normal y seguro y los cartuchos de batería que se especifican en el manual de instrucciones. Los elementos del equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.