

Taladro atornillador a batería / Taladro combinado a batería







Rendimiento superior en trabajos pesados con tres niveles de velocidad.

Eficiencia en el trabajo aumentada

hasta **Z veces más***

(en modo de velocidad media)



DF003G 13 mm (1/2")

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









Modo de velocidad media para una mayor eficiencia en tareas pesadas.





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

HP/DF003G

210

Nuestro modelo anterior † 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) 0 - 650 Baja Media 0 - 1.800Alta 0 - 2.400

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



41 ajustes del embrague electrónico en modo velocidad baja

Para una fijación precisa en una gran variedad de aplicaciones.

> Ajuste sencillo mediante dial giratorio

Taladro Combinado a batería

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

40 Visson	Carga Pápida 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**

		וע
Velocidad variable	Velocidad sin carga	Alta
		Ва
Freno eléctrico	Impactos por minuto	-
		-
Reversible	Capacidad	Ма
		(3-
3 Velocidades mecánicas		Ма
	Par de apriete máximo	Acı
Portabrocas automático		Má
		Du
Equipado con embrague		Bla
	Ajuste del par del embrague	28
	Capacidad del portabrocas	Alta
Arrangue suave	Nivel de vibración*	13
SOFT START		Tal
Luz de trabajo incorporada	Incertidumbre (K) para la	
	vibración*	1,5
Maletín de transporte	Nivel de presión acústica*	81
	Nivel de potencia acústica*	89
EN62841-2-1	Factor K de ruido	30
	Dimensiones (L x An x Al)	19
Equipo Básico	(Batería)	BL.
Consultar en la web.	Peso neto	2,8

HP003G DF003G HP003G lta: 0 - 2400 R.p.m / Media: 0 - 1800 R.p.m/ Alta: 0 - 2400 R.p.m/ Media: 0 - 1800 R.p.m / Baja: 0 - 650 R.p.m Alta: 0 - 36 000 R.p.m Medio: 0 - 27 000 l.p.m/ Bajo: 0 - 9750 l.p.m Madera (broca de autoalimentación): 92 mm ladera (broca de autoalimentación): 92 mm (3-5/8") Mampostería: 20 mm (13/16") ladera (sierra de corona): 152 mm (6") cero: 20 mm (13/16") láx.: 180 Nm (1590 in.lbs.) Acero: 20 mm (13/16") Máx.: 180 Nm (1590 in.lbs.) uro: 150 Nm (1330 in.lbs. Duro: 150 Nm (1330 in.lbs.) Blando, alto/medio/baio: ando, alto/medio/baio. 8 / 36 / 88 N m (250 / 320 / 780 in.lbs.) Ita / Media / Baja: 25 / 30 / 41 28/36/88 Nm (250/320/780 in.lbs.) Alto / Medio / Bajo: 25 / 30 / 41 13 mm (1/2") aladrado en metal: 2,5 m/s² o menos Taladrado con percusión en hormigón: 6,8 m/s² Taladrado en metal: 2,5 m/s² o menos 1,5 m/s2 1 dB(A) 9 dB(A) 88 dB(A) 96 dB(A) 3 dB(A) 197 x 86 x 284 mm (7-3/4 x 3-3/8 x 11-1/8") 96 x 86 x 284 mm (7-3/4 x 3-3/8 x 11-1/8")

BL4020-BL4080F El valor del peso neto incluve la combinación más ligera y más pesada de los accesorios para un uso normal y seguro y los cartuchos de batería que se específican en el manual de instrucciones

3 - 4,0 kg (6,2 - 8,8 lbs.)

4040F

Makita, S.A.

BL4040F 2,8 - 4,0 kg (6,2 - 8,8 lbs.)

BL4020-BL4080F