XG7



Miniamoladora angular a batería GA050G 125 mm / GA051G 150 mm













La eficiencia de trabajo mejorada que supera a los modelos de la competencia se ha logrado mediante el uso de "carcasa de motor tipo tambor integrada de alta rigidez" y "construcción antivibraciones" para ser compatible con el motor BL de alta velocidad.

R.p.m. 11.000 min⁻¹



Carcasa del motor tambor integrada



Estructura antivibraciones

El amortiguador de goma está situado entre la carcasa del motor y la empuñadura principal.



Tecnología de detección del efecto rebote

Apaga la herramienta si la velocidad de rotación disminuye



Tiempo



Empuñadura antivibraciones (según el país)



Función antirreinicio



Freno eléctrico

Protector de disco estilo palanca deslizante



Thakita

Interruptor de palanca

Gran maniobrabilidad

una excelente maniobrabilidad.

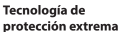
La carcasa del motor está diseñada lo más fina posible, lo que permite diversas opciones de agarre para proporcionar

El usuario puede agarrar la herramienta con el pulgar o los dedos colocados no sólo en el mango principal, sino

Diseñado para una mayor resistencia al polvo y al agua

también en la carcasa del motor.

Foto: GA050G





DC40RC

170 min

Accesorios

Colector de polvo

para ruedas diamantadas desplazables **GA050G**



Juego de cubiertas colectoras de polvo

para ruedas de diamante GA050G



Protector de disco para disco de corte



Acople protector de disco de corte para disco de corte abrasivo (fijación de la cubierta del disco)



Arandela autoapretante

para disco abrasivo



Tuerca de bloqueo de lijado

para disco abrasivo y almohadilla de goma



Empuñadura antivibraciones



Empuñadura Grip 35



Tuerca rápida

GA050G



Tiempo de carga

		_
*1 BL4020 2,0Ah	22 min	30 min
*1 BL4025 2,5Ah	28 min	38 min
¹ BL4040/F 4,0Ah	45 min	67 min
*1 BL4050F 5,0Ah	50 min	85 min

DC40RA

76 min

BL4080F 8.0Ah *1 Baterías recomendadas

Miniamoladora angular a batería

GA050G 125 mm / GA051G 150 mm

Freno eléctrico Función antirreinicio 0 ATT A Velocidad constante <u>11</u> Arranque suave Conectable a un aspirador (GA050G) Maletín

*Rectificado de superficies con empuñadura lateral antivibraciones

Diámetro del disco Diámetro del agujero Velocidad en vacío (RPM) Nivel de vibración* Nivel de presión sonora Nivel de potencia acústica Dimensiones (L x A x A)

Peso neto

125 mm 22.23 mm 11.000 8,8 m/s² 85 dB(A) 93 dB(A) con BL4020 / BL4025: 398 x 140 x 156 mm con BL4040: 410 x 140 x 169 mm

con BL4050F: 436 x 140 x 185 mm

3.0 - 5.4 kg



3.1 - 4.7 ka

Equipo 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 dependi

Makita, S.A.

www Truckital es

C/ Juan de la Cierva, 7-15 28823 Coslada (Madrid) España Telf.: (34) 916 711 262 Fax.: (34) 916 718 293