



Amoladora angular Serie X-LOCK



XGT 40V max LI-ION

En un solo clic

XLOCK



Sistema de cambio de ruedas rápido y sin esfuerzo

Interruptor deslizante con freno eléctrico, AWS y control de velocidad variable por dial

GA041G 125mm



Interruptor de palanca con freno eléctrico, AWS y control de velocidad variable por dial

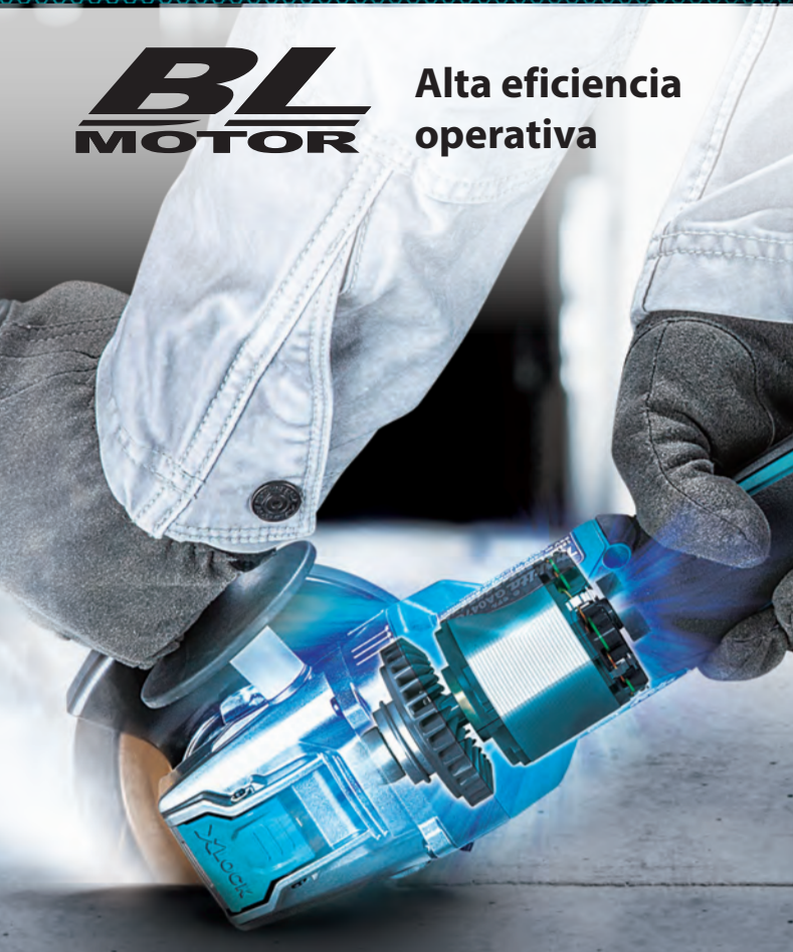
GA044G 125mm



XGT
40V^{Li-ion}
max

BL
MOTOR

Alta eficiencia
operativa



XLOCK

Sistema de cambio de disco rápido
y sin esfuerzo



Un solo clic para fijar los accesorios

Fácil extracción, basta con tirar de la palanca



AFT Tecnología de detección
del efecto rebote

Apaga la herramienta si la velocidad de rotación disminuye repentinamente.



AWS

Sistema inalámbrico de
arranque automático

Se conecta a un aspirador compatible con Bluetooth.
El aspirador funciona automáticamente mientras el
interruptor está encendido.

Unidad inalámbrica



Se activa el
aspirador

Al encender la
herramienta

Bluetooth®



Cubierta de disco sin herramientas
(Estilo palanca deslizante)

Permite un ajuste rápido y sencillo del ángulo
y la instalación/extracción del cubredisco.



Sin apriete excesivo

Los accesorios X-LOCK están
firmemente sujetos y no pueden
montarse incorrectamente.





Control de velocidad variable (3.000 - 8.500 RPM)

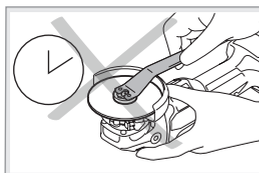
Adecua la velocidad a su aplicación.



	Velocidad sin carga (RPM)	Corte / Desbaste	Rectificado / Rectificado de acabado	Eliminación de óxido / Eliminación de pintura	Pulido de acero inoxidable
1	3.000				✓
2	4.500			✓	✓
3	6.000		✓	✓	✓
4	7.500		✓		
5	8.500	✓			

Sin paradas

Para instalar y retirar los accesorios. Mejore la eficacia y el entorno de trabajo



No requiere herramientas

El mecanismo X-LOCK garantiza el correcto montaje del accesorio en la herramienta incluso sin tuerca, brida, ni llave.



No araña la pieza de trabajo

Incluso en rectificado plano.



Control de velocidad constante

Minimiza la reducción de la velocidad del disco para proporcionar un rectificado estable.



Freno eléctrico

Maximiza la productividad y aumenta la seguridad del operador



Tecnología de protección extrema

Está diseñado para una mayor resistencia al polvo y al agua.



Accesorios

Protector de disco con aspiración

Para disco de diamante
GA041G y GA044G



Carcasa de disco

Para discos de corte
abrasivo



Conjunto de corte W.C.A

Para disco de corte
abrasivo

Medida	Pieza nº
115 mm	199709-0
125 mm	199710-5



Empuñadura antivibraciones



Tiempo de carga

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

*1 Baterías recomendadas

Discos X-LOCK

Disco abrasivo / Metal

Medida	Pieza nº
115mm	E-00365
125mm	E-00393



Disco abrasivo / Inoxidable

Medida	Pieza nº
115mm	E-00371
125mm	E-00402



Disco de corte fino / inoxidable (plano)

Medida	Pieza nº
115mm	E-00387
125mm	E-00418



Disco de diamante / Hormigón

Medida	Pieza nº
115mm	E-02060
125mm	E-02076



Tipo de interruptor deslizante

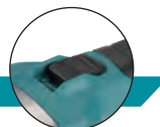
BL AWS AFT **X-LOCK** **XPT**

GA041G

Diámetro de la rueda	125 mm
Rosca	X-Lock
Velocidad sin carga (RPM)	3,000 - 8,500
Nivel de vibración Amolado de superficies con agarre lateral normal:	4,2 m/s ² (4,2 m/s ²)
Lijado con disco con empuñadura lateral normal:	2,5 m/s ²
Nivel de presión sonora	80 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al) con/ BL4025:	421 x 140 x 151 mm
con/ BL4050F:	459 x 140 x 180 mm
Peso neto	3,0 - 5,3 kg

Velocidad variable
 Freno eléctrico
 Velocidad constante
 Arranque suave
 Recogida de polvo
 Maletín

Equipo básico : Consultar web



Tipo de interruptor de palanca

BL AWS AFT **X-LOCK** **XPT**

GA044G

Diámetro de la rueda	125 mm
Rosca	22,23 mm
Velocidad sin carga (RPM)	3,000 - 8,500
Nivel de vibración Amolado de superficies con agarre lateral normal:	4,5 m/s ²
Lijado con disco con empuñadura lateral normal:	2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora / Nivel de potencia sonora	81 dB(A) / 92 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al) con/ BL4025:	421 x 140 x 151 mm
con/ BL4050F:	459 x 140 x 180 mm
Peso neto	3,0 - 5,4 kg

Velocidad variable
 Freno eléctrico
 Velocidad constante
 Arranque suave
 Recogida de polvo
 Maletín

Equipo básico : Consultar web



El peso del equipo puede variar dependiendo de los accesorios que lleve, incluido el cartucho de la batería. Los elementos del equipo básico y las distintas especificaciones pueden variar dependiendo del país y la región.

