



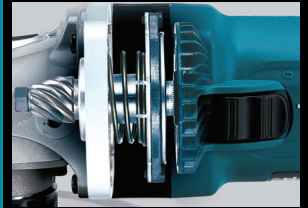
Esmeriladoras Angulares de Alta Potencia de 4-1/2" y 5" SJS™ II

Modelo GA4542C & GA5042C

CONTROLADOR ELECTRÓNICO PARA CONVENIENCIA DEL OPERADOR

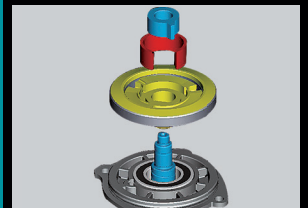
- Potente motor de 12.0 amperes entrega más descarga y RPM variable (2,800 - 11,000)
- La tecnología SJS™ II es un sistema de embrague mecánico que ayuda a prevenir daños en el motor y engranaje al permitir que los engranes se deslicen cuando el disco es forzado a parar
- Nuevo mecanismo de resorte y leva de cambios en el engranaje con ingeniería para reducir la vibración con comodidad incrementada para el operador durante uso extendido
- Mango lateral absorbente de vibración provee comodidad incrementada en el trabajo

POTENCIA



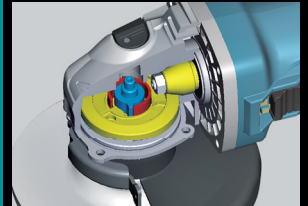
Potente motor de 12 amperes que entrega más descarga y 2,800-11,000 RPM

DURABILIDAD



La tecnología SJS™ II es un sistema de embrague mecánico que ayuda a prevenir daños en el motor y engranaje

COMODIDAD



La tecnología SJS™ II es un mecanismo de muelle y leva de cambios en el engranaje diseñado para reducir vibración

VERSATILIDAD



El control de velocidad variable permite al usuario igualar la velocidad según la aplicación



MENOS VIBRACIÓN

Esmeriladora Angular de 4-1/2" SJS™ II con Alta Potencia

Modelo GA4542C & GA5042C

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El controlador electrónico proporciona control de velocidad constante que aplica potencia adicional al motor automáticamente para mantener la velocidad bajo carga
- El controlador electrónico proporciona un suave arranque para suprimir la reacción de inicio, encendidos suaves y mayor duración del engranaje
- El controlador electrónico proporciona un limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecarga
- El control de velocidad variable permite al usuario igualar la velocidad según la aplicación
- Su construcción laberíntica sella y protege el motor y baleros contra polvo y residuos para mayor duración de la herramienta
- El barniz en zig-zag protege la bobina del rotor contra polvo y residuos para una más duración de la herramienta
- Engranajes biselados en espiral para rotaciones más suaves y transferencia de energía más eficiente
- Ajuste de guarda "sin llave" para ajustar fácilmente
- Interruptor deslizable con fijador de encendido para uso continuo



EQUIPO ESTÁNDAR

- Rondana Interna (224399-1)
- Guarda para Disco sin Llave (123145-8)
- Tuerca de Bloqueo (224568-4)
- Llave para Tuerca de Bloqueo (782412-6)
- Mango Lateral (162258-0)
- Esmeril Inoxidable de 4-1/2" x 1/4" x 7/8", (A-95956)
- Esmeril Inoxidable de 5" x 1/4" x 7/8", (A-95962)

ESPECIFICACIONES

	GA4542C	GA5042C
Esmeril o Disco de Lijado	4-1/2"	5"
Disco de Alambre	3-1/2"	3-1/2"
Velocidad sin Carga (Velocidad Variable)	2,800 - 11,000 RPM	
Eje Roscado	5/8"-11 UNC	5/8"-11 UNC
Amperes	12	12
Fijador de Encendido	Yes	Yes
Fijador de Apagado	No	No
Longitud Total	11-7/8"	11-7/8"
Peso Neto	5.4 lbs.	5.4 lbs.
Código de Barras	088381-699761	088381-697996



Modelo GA4542C



Modelo GA5042C



ACCESORIOS OPCIONALES

- Esmeril Inoxidable de 4-1/2" x 1/4" x 7/8" (1 pk. A-95956), (5 pk. A-95956-5), (25 pk. A-95956-25)
- Esmeril Inoxidable de 5" x 1/4" x 7/8" (1 pk. A-95962), (5 pk. A-95962-5), (25 pk. A-95962-25)
- Esmeril Inoxidable de 4-1/2" x 1/4" x 5/8"-11 (1 pk. A-95984), (5 pk. A-95984-5), (25 pk. A-95984-25)
- Esmeril Inoxidable de 5" x 1/4" x 5/8"-11 (1 pk. A-95990), (5 pk. A-95990-5), (25 pk. A-95990-25)



Makita le ofrece una amplia variedad de accesorios. Para obtener la lista completa por favor consulte el Catálogo General de Makita, visite nuestra página de internet en makitatools.com ó llame al 1-800-4MAKITA.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los modelos y accesorios sujetos a inventario disponible. El color azul-verde de Makita es la imagen visual registrada de Makita Corporation y está protegido bajo la ley común y registrado en la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos.

NTF-0315 MA-4039-158