

DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA GA4595

SIST

FEATURES

- Potente motor de 15.0 amperes entrega más descarga y 11,500 RPM
- SJS™II provee un mecanismo de resorte y leva de cambios en el engranaje con ingeniería para reducir la vibración e incrementar la comodidad del operador durante el uso extendido
- Mango lateral absorbente de vibración provee comodidad incrementada en el trabajo
- 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 más duración del engranaje
- El controlador electrónico proporciona un limitador electrónico de corriente ayuda a proteger el motor contra sobrecarga
- Construcción laberíntica sella que protege el motor y baleros contra polvo y residuos para más duración de la herramienta
- El ventilador del motor está diseñado con aletas grandes para incrementar el flujo de aire y que el motor funcione más frío

SPECIFICATIONS

| Diámetro del Disco | 4-1/2" |
|-------------------------------------|--------------------|
| Amperaje (amperios) | 15 |
| Tipo de Eje | 5/8" - 11 UNC |
| Interruptor de Fijador de Encendido | Sí |
| Interruptor de Fijador de Apagado | No |
| Tipo de Interruptor | Agarre cuerpo/remo |
| Longitud Total | 12-7/8" |
| Selector de Velocidad Variable | Sí |
| Peso Neto | 5.7 lbs. |
| Peso del Envío | 9.17 lbs. |
| Código UPC | 088381-771696 |
| | |

STANDARD EQUIPMENT

- Esmeriladora Angular de 4-1/2" SJS™II con Alta Potencia (GA4595)
- Esmeril Inoxidable de 4-1/2" (A-95956)
- Guarda del Disco "sin Llave" de 4-1/2" (135107-4)
- Tuerca de Bloqueo (193465-4)
- Llave de Tuerca de Bloqueo (782424-9)
- Rondana Interna (224399-1)
- Mango Lateral (153489-2)

ESMERILADORA ANGULAR DE 4-1/2" SJS™II CON ALTA POTENCIA



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



POTENCIA

Potente motor de 15.0 amperes entrega más descarga y 11,500 RPM



COMODIDAD

SJS™II provee un mecanismo de resorte y leva de cambios en el engranaje con ingeniería para reducir la vibración



DURABILIDAD

El epoxi en zig-zag se aplica en ambos lados del armazón de la bobina y revestimiento de polvo para proteger del polvo y más duración de la herramienta



VERSATILIDAD

Construcción laberíntica sella que protege el motor y baleros contra polvo y residuos para más duración de la herramienta

PRODUCTOS RELACIONADOS

- 1. Guarda de Cubierta de Disco de Corte de 4-1/2" de Gancho (199709-0)
- 2. Tapa de 4-1/2"-5" Extractora de Polvo para Desbaste de Superficie (195236-5)
- 3. Guarda de 5" Extractora de Polvo para Mortero (196846-1)
- 4. Guarda de Corte de 4-1/2" 5" para Extracción de Polvo (198415-4)
- **5.** Guarda de Corte de 4-1/2" 5" Extractora de Polvo (193794-5)









