

Esmeril Angular 4-1/2" 1,900W (paleta) SJS II / AFT GA4595

Amoladora angular en popa SJS II de 115 mm (4-1/2")
1900 W, función antirreinicio, arranque suave,
interruptor de paleta



AFT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso	2,6 - 3,8 kg
Dimensiones	326 x 130 x 123 mm
Brocha de carbón	264
Entrada de calificación continua	1900 W
Diámetro de rueda	355 mm (14")
Diámetro del agujero	25,4 mm (1")
Velocidad sin carga (RPM)	3800
Hilo	1,0 mm
Velocidad (RPM)	M14x2 8500
Grosor máximo de la muela	7,2 mm
Sin velocidad de carga	11.5000 minutos -1
Diámetro de muela abrasiva	115 mm
Diámetro de disco abrasivo	115 mm
Diámetro de papel de disco	115 mm
Nivel de vibración (rectificado)	5.4 m/s ²
Nivel de vibración(lijado)	2.6 m/s ²
Nivel de presión de sonido	94 cB(A)
Diámetro de rueda de diamante	115 mm =4-1/2"
Capacidad del diámetro del cepillo de copa	75 mm =4-1/2"

BENEFICIOS DE USUARIO

- Consumo de energía y durabilidad mejorados, y están equipados con AFT (tecnología de detección de retroalimentación activa) para reducir el contragolpe.
- Interruptor de paleta de fácil agarre logrado al reducir el tamaño de la parte de agarre de la parte posterior de la máquina
- Entrada nominal continua: 1900 W
- En comparación con los modelos actuales de 1400 W, la entrada nominal continua ha aumentado drásticamente para superar a la de la competencia debido a las dos medidas siguientes:
 - Generación de calor en la armadura reducida mediante el uso de láminas de acero de alta calidad
 - Rendimiento de refrigeración mejorado mediante: Piezas eléctricas reposicionadas y formas de ventilación rediseñadas
- AFT (tecnología de detección de retroalimentación activa) para reducir el retroceso corta automáticamente el suministro de energía al motor en caso de una disminución drástica y repentina en la velocidad de la rueda.
- Cubierta de rueda sin herramientas con palanca estilo deslizante.
- El bisel se puede ajustar y quitar deslizando la palanca.
- SJS II (Super Joint System II) proporciona una mayor durabilidad de la máquina al absorber la vibración.