

Amoladora 2.200W 230mm SAR



GA9060R

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Potencia: | 2.200W |
| R.p.m: | 6.600Rpm |
| Diámetro de disco (máx.): | 230mm |
| Inserción: | M14 |
| Arranque suave: | |
| Sistema anti - restart: | |
| Longitud del cable: | 2,5m |
| Peso según EPTA: | 5,6Kg |
| Dimensiones. LxAnxAl: | 450 x 250 x 144mm |
| Emisión de vibración: | 6,50m/seg ² |
| Presión sonora: | 91,00dB(A) |
| Potencia sonora: | 102,00dB(A) |
| Incertidumbre (K) sonora: | 3,00dB(A) |



- Inducido reforzado la fuerza de unión entre los hilos de la bobina y las delgas del colector han mejorado significativamente, se ha añadido un cordón de algodón y otro anillo de fieltro. La profundidad de las delgas del colector ha aumentado de 1,2 mm a 1,9 mm.
- Nuevo diseño del portaescobillas, con tapa sustituyendo el tapón roscado por una tapa con un tornillo, más seguridad contra golpes y calentamiento.
- Cambio del muelle de la escobilla, mantiene la misma presión tanto en el inicio como en el final de la escobilla, aumenta la longitud de la misma, de 9,5mm a 13,5mm.
- Carcasa del motor más rígida con material (poliamida 610), para reducir la absorción de la humedad que hay en el aire, evitando la expansión de la carcasa, que puede causar un movimiento del estator ocasionando roces entre inducido y estator, esto puede hacer unos pequeños arañazos en los hilos del inducido y comunicarlos produciendo un cortocircuito.
- Nueva empuñadura lateral más cómoda, la parte de fuera más grande, evita que la mano del trabajador se deslice hacia fuera.
- Sistema anti-restart evita las puestas en marcha accidentales. Una luz LED roja se enciende indicando que el sistema SAR está activado.