

## RADIAL ANGULAR



**Robusta y potente radial de Ø125 mm y 1.200 W. Equipada con mango antivibración. Ideal para trabajos continuos de corte y desbaste. Suministrada en caja de cartón**

**EWS 12-125 SOLID**

**Art. N° 5707 040 0**

### Características

Compacta y ligera.  
Botón bloqueo cambio de disco.  
Motor de altas prestaciones.  
Visera orientable sin herramientas.  
Tuerca sujeción disco con llave.  
Mango auxiliar antivibración.  
Embrague de seguridad.  
Cabezal configurable en pasos de 90°.  
Antiarranque en caso de pérdida de corriente.

Contenido		
Descripción	Art. N°	U/E
Radial angular EWS 12-125 Solid	<b>5707 040 X</b>	1
Visera de protección Ø125 mm	<b>5807 003 014</b>	
Mango auxiliar antivibración	<b>5807 004 009</b>	
Centrador del disco	<b>0708 414 032</b>	
Tuerca sujeción disco	<b>0708 445 031</b>	
Llave tetones para tuerca	<b>5807 001 036</b>	

Datos técnicos	
Voltaje	230 V / 50-60 Hz
Potencia absorbida	1.200 W
Potencia emitida	710 W
Velocidad en vacío	11.000 rpm
Ø Máximo del disco	125 mm
Rosca del eje	M14
Clase de protección	□ / II
Longitud del cable	4 m
Dimensiones (L x Ø cuerpo)	320 x 65 mm
Peso	2,4 Kg

### Ventajas

El mayor avance tecnológico en larga duración del motor gracias a su mejora de protección contra el polvo y su túnel de ventilación de alto rendimiento. Rápido cambio de disco y preparación para diferentes trabajos. El eje resbalaría en caso de bloqueo del disco. El cabezal puede desmontarse y girarse para colocarlo en la posición preferida por el usuario. Ej. Para zurdos

### Beneficios

Mayor productividad en trabajos ligeros con reducción del cansancio del operario. Evita bajas por accidentes al bloquearse el disco. Menos averías y rotura de discos. Más larga vida a la radial.

### Garantía

1 año de garantía contra fallos de fabricación, piezas defectuosas, mano de obra y gastos de envío.

### Aplicaciones

