

RADIAL ANGULAR ELECTRÓNICA



Radial de Ø125 mm y 720 W. Ideal para trabajos ligeros de desbaste y corte que requieran de reducir y/o controlar la velocidad. Ej. Abrasivos. Suministrada en caja de cartón

EWS 7-125-E BASIC

Art. N° 5707 013 0

Características

Compacta y ligera
 Protector contra sobrecargas y en caso de pérdida de corriente
 Control tacométrico de velocidad Botón bloqueo cambio de disco Motor de altas prestaciones Visera orientable sin herramientas Embrague de seguridad Cabezal configurable en pasos de 90°

Ventajas

Mayor vida para el motor y seguridad para el usuario. Llega a lugares de difícil acceso. Protección contra los residuos de corte y túnel de ventilación mejorado. 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 lo que permite trabajar por periodos más largos. Evita accidentes en atascos del disco o si vuelve la corriente inesperadamente. Menos averías y rotura de discos.

Garantía

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

Contenido		
Descripción	Art. N°	U/E
Radial angular EWS 14-125-EQ Universal	5707 013 X	1
Visera de protección Ø125 mm	5807 013 003	
Mango auxiliar	0708 471 027	
Tuerca sujeción disco	0708 480 057	
Llave tetones para tuerca	5807 008 028	
Centrador disco	0708 480 059	

Datos técnicos	
Voltaje	230 V / 50-60 Hz
Potencia absorbida	720 W
Potencia emitida	300 W
Velocidad en vacío	2.800 - 11.000 rpm
Ø Máximo del disco	125 mm
Rosca del eje	M14
Clase de protección	□ / II
Longitud del cable	4 m
Peso	1,8 Kg

Aplicaciones



Disponible en gestión de flotas ORSY®fleet