

Fresadora multifunción 6/8mm 710W SAR RT0702C

Con sistema anti-restart.

Fresadora multifunción con sistema anti-restart y velocidad variable.



Imagen 360°



■ Código EAN

0088381752619

■ INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Potencia | 710 W |
| R.p.m | 10.000 - 34.000 Rpm |
| Diámetro de pinza | 8 / 6 mm |
| Peso según EPTA | 2,8 Kg |
| Longitud del cable | 4,0 m |
| Máx. profundidad de fresado | 35 mm |
| Dimensiones. LxAnxAI | 89 x 89 x 200 mm |
| Arranque suave | ✓ |
| Electrónica constante | ✓ |
| Conectable a un aspirador | ✓ |
| Velocidad variable (dial) | ✓ |
| Bloqueo del eje | ✓ |
| Tipo de motor | N55-50 |
| Emisión de vibración | 3,50 m/seg ² |
| Incertidumbre (K) de vibración | 1,50 m/seg ² |
| Presión sonora | 82,00 dB(A) |
| Potencia sonora | 93,00 dB(A) |

■ BENEFICIOS DEL USUARIO

- Carcasa y base de aluminio para una mayor durabilidad y precisión.
- Cuatro ensamblajes de base para mayor versatilidad.
- Potente motor que ofrece 710W.
- Control de velocidad variable (10.000 - 34.000 Rpm), para adaptarse a distintas aplicaciones.
- Diseño ergonómico para mayor comodidad del usuario.
- Sistema de bloqueo de leva de liberación rápida para ajustes de profundidad y extracción o instalación de la base.
- El control de velocidad constante minimiza la reducción de la velocidad de rotación bajo carga.
- Sistema de arranque suave.



PRODUCTOS RELACIONADOS

EQUIPO BÁSICO

Adaptador de aspiración, casquillo cónico 8mm y 6mm, llave para amoladoras rectas de 13mm, llave fija 22, guía paralela, base recta y tuerca de apriete. Sin batería y sin cargador en equipo básico.

122391-0

Guía paralela



195559-1

Adaptador de aspiración



196613-4

Base recta para RT0700C



763606-2

Tuerca de apriete para 3706 /



763618-5

Casquillo cónico 8mm



763636-3

Casquillo cónico 6mm



781011-1

Llave fija 22



781039-9

Llave para amoladoras rectas 13mm



ACCESORIOS

198987-9

Base inclinable 30° a 45°



821552-6

Maletín Makpac tipo 4



Soporte

Manual de usuarios:



Imagen de recambio:

