



ES

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

La pulidora EPRO 8121 es una pulidora eléctrica roto-orbital de órbita 21 mm, está diseñada para un pulido preciso, confortable y exigente, indicada sobre todo en trabajos de precisión, colores oscuros y eliminar marcas ópticas y hologramas. Cuenta con una tecnología puntera y avanzada en electrónica y relación de engranajes, para reducir vibraciones y fatiga al operario.

La pulidora EPRO 8121 monta un plato múltiple orificios para mantener baja la temperatura de la esponja y de este modo reducir dilataciones en el área de pulido y también evitar un mayor desgaste de la misma. EPRO 8121 dispone de un motor con escobillas de carbón. Se ha testado en condiciones de trabajo extremas superando fatiga y estrés sin dificultad, gracias también al estabilizador de velocidad que ofrece una salida de revoluciones constante. Cabe resaltar su diseño ergonómico, lo que facilitará el trabajo de pulido al operario.

ESPECIFICACIONES

- Modelo: EPRO8121
- Potencia de entrada: 500W (Mac.750W)
- Voltaje de entrada: 220-240V 50/60Hz
- Velocidad: 2000-4500/min
- Niveles de velocidad: 6 niveles
- Con estabilizador de velocidad integrado, velocidad de salida constante y Soft-Start.
- Tamaño del plato de apoyo: 6" (150mm)
- Tamaño de la esponja: 6-7" (150-180mm)
- Peso: 2,6kg
- Rosca: M8
- Cable de alimentación: 5 metros
- Tamaño de la órbita: 21mm
- Medidas: 421*150*121 mm (LWH), sin cable ni accesorios incluidos
- Color: negro y azul

ACCESORIOS

- Llave fija x 1
- Escobilla de carbón de repuesto x 1 set
- Mango lateral x 1
- Esponja de pulir 7' x 2

PRODUCTOS DISPONIBLES

Código	Descripción
1014-005080	PULIDORA ELECTRICA EPRO 8121

*Si desea obtener más información acerca de nuestros productos o medios de aplicación, puede visitar nuestra página web www.carrepairsystem.eu o enviarnos un e-mail a info@carrepairsystem.eu

Las especificaciones Técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos.