



**PT**

## FICHA TÉCNICA

### DESCRIÇÃO

A EPRO 8121 é uma polidora elétrica roto-orbital de 21 mm, concebida para um polimento preciso, confortável e exigente, especialmente adequada para trabalhos de precisão, cores escuras e remoção de marcas óticas e hologramas. Está equipada com a mais moderna tecnologia de relação de engrenagens para reduzir as vibrações e a fadiga do operador.

A polidora EPRO 8121 está equipada com uma placa multifuros para manter a temperatura da esponja baixa e assim reduzir a expansão na área de polimento e também evitar um maior desgaste da esponja. A EPRO 8121 tem um motor com escovas de carbono. Foi testada em condições de trabalho extremas e supera sem dificuldade a fadiga e o stress, graças também ao estabilizador de velocidade que proporciona um débito de velocidade constante. O seu design ergonómico torna o trabalho de polimento mais fácil para o operador.

### ESPECIFICAÇÕES

- Modelo: EPRO8121
- Potência de entrada: 500W (Mac.750W)
- Voltagem de entrada: 220-240V 50/60Hz
- Velocidade: 2000-4500/min
- Níveis de velocidade: 6 níveis
- Com estabilizador de velocidade integrado, velocidade de saída constante e Soft-Start.
- Tamanho do prato de apoio: 6" (150mm)
- Tamanho da esponja: 6-7" (150-180mm)
- Peso: 2,6kg
- Rosca: M8
- Cabo de alimentação: 5 metros
- Tamanho da órbita: 21mm
- Medidas: 421\*150\*121 mm (LWH), sem cabo nem acessórios incluídos
- Cor: preto e azul

## ACESSÓRIOS

- Chave inglesa x 1
- Escova de carbono suplente x 1 set
- Pega lateral x 1
- Esponja de polir 7' x 2

## PRODUTOS DISPONÍVEIS

Código	Descrição
1014-005080	POLIDORA ELÉTRICA EPRO 8121

\*Se deseja obter mais informação acerca dos nossos produtos ou meios de aplicação, pode visitar a nossa página web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) ou enviar-nos um e-mail a [carsistema@carsistema.pt](mailto:carsistema@carsistema.pt)

*Especificações técnicas e sugestões são baseadas na nossa própria experiência. Garantimos a qualidade perfeita do produto. No entanto, considerando que as condições de cada uso específico estão além do nosso controle, não somos responsáveis pelos resultados obtidos.*