

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO NANOPLASTIC 220 V
CÓDIGO 090105

2. DESCRIÇÃO

NANOPLASTIC é um grampeador de plástico fundido a quente que desde o seu lançamento se tornou a escolha simplificada para os profissionais da indústria automóvel.

Oferece uma solução rápida e simples para a reparação da maioria dos componentes plásticos para automóveis. É a solução definitiva, uma ferramenta obrigatória na oficina devido ao seu tamanho, facilidade de utilização e facilidade de utilização.

Com NANOPLASTIC pode reparar e reforçar todas as peças plásticas de automóveis como pára-choques, painéis de instrumentos, suportes de faróis, ilhós, deflectores, arcos de rodas, carenagens, grelhas de radiadores, coberturas de scooters...

Permite posicionar os grampos em 3 posições e ângulos, facilitando o acesso a áreas de difícil acesso. O dispositivo NANOPLASTIC funciona sempre com a sua potência máxima.

Os benefícios mais importantes que oferece são: poupar tempo e custos de reparação; evitar a substituição de certas peças reparáveis. substituição de certas peças que podem ser reparadas e reforçadas, enquanto que antes tinham de ser renovadas; a reparação final é forte, durável e segura; máquina portátil, muito leve e prática; atinge a sua temperatura de trabalho em apenas alguns segundos; armazenamento conveniente; soldadura em três ângulos diferentes: plano, 45° e 90°.

Atenção: Antes de usar o NANOPLASTIC leia o manual.

3. INFORMAÇÃO TÉCNICA

Voltagem:	220V / 50 Hz – 60 Hz
Poder absorvido:	40W
Tensión secundaria:	2.2 Vcc
Tensão secundária	19,3 Acc
Dimensões:	105 x 60 x 50 mm
Peso:	697 gr

4. ARTIGOS E COMPONENTES DEL NANOPLASTIC

- | | | |
|----|----------------------|--|
| 1. | Soldador NANOPLASTIC | 1 unidade |
| 2. | Manual de instruções | Impresso na caixa do produto e descargável no site do Bossauto:
https://www.bossauto.com/pt/materiais-para-plasticos/nanoplastic-220v/produtos |



5. PRECAUÇÕES DE USO E SEGURANÇA

Para sua segurança, leia este manual com atenção.

O grampo inserido nos eletrodos durante a fase de soldagem pode atingir uma temperatura de até 500°C. Preste muita atenção; o manuseio incorreto pode causar queimaduras graves e iniciar um incêndio.

- Use luvas resistentes ao calor durante o dia de trabalho.
- Antes de inserir o grampo, certifique-se de que os eletrodos estejam frios.
- Não toque no grampo durante a fase de aquecimento e durante o posicionamento do eletrodo.
- Não use na presença de combustível inflamável.
- Não use com as mãos molhadas.
- Não use em ambientes úmidos.
- Aguarde após o uso.
- Este produto foi desenvolvido para o reparo de material plástico.
- O NANOPLASTIC deve ser usado somente com seu consumível original.
- Consumível de soldagem FU $\varnothing 0,6$, FS $\varnothing 0,6$, FM $\varnothing 0,7$, FU $\varnothing 0,8$, FS $\varnothing 0,8$, FV $\varnothing 0,8$, FD $\varnothing 0,8$, FMM $\varnothing 0,8$, FVV $\varnothing 0,8$ e FUS $\varnothing 0,8$.

6. INSTRUÇÕES DE USO

1. Certifique-se de ligá-lo a uma tomada de 230 V
2. Escolha o tipo de grampo e posicione-o no eletrodo.
3. Costure aplicando o grampo na parte interna da área a ser reparada.
4. Pressione o botão Iniciar e aplique pressão no grampo para que seja inserido corretamente no material plástico a ser reparado.



5. Solte o botão e aguarde alguns segundos para o grampo esfriar.
6. Repita a operação até que o reparo seja concluído.



7. Corte as saliências dos grampos com um alicate de corte.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.