

# Gunson®



## Dispositivo de Limpeza Ultrasónico Digital

Part No. 77132

### Instruções



When you have finished with  
this packaging please recycle it.

[www.gunson.co.uk](http://www.gunson.co.uk)



Distributed by The Tool Connection Ltd  
Kineto Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
[info@toolconnection.co.uk](mailto:info@toolconnection.co.uk) [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

#### Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: +44 (0) 1926 818186. Normal wear & tear are excluded as are consumable items & abuse.

Dispositivo de limpeza ultrasónico com depósito em aço inoxidável adequado para limpeza de um vasto leque de artigos, incluindo pequenos componentes de automóveis, relógios, moedas, peças de joalharia, CD, DVD, óculos, etc.

A onda ultrasónica da solução provoca pressões altas e baixas alternadas. Durante a etapa de baixa pressão, formam-se e desenvolvem-se milhões de bolhas microscópicas.

Durante a etapa de alta pressão, as bolhas implodem, libertando enormes quantidades de energia. Espalham-se em todas as direcções, atacando superfícies e invadindo todas as reentrâncias e aberturas.

# 77132

## Dispositivo de Limpeza Ultrasónico Digital

### Especificação

Fonte de alimentação	CA 220-240v 50Hz
Potência	50 +/- 10w
Dimensões	228 x 183 x 158 mm
Tamanho do depósito	1300 ml
Frequência	40 KHz
Peso	2.15kg

Leia todas as instruções antes de utilizar.

### Precauções

- Desligue da fonte de alimentação quando não estiver a utilizar
- Mantenha o dispositivo de limpeza numa superfície nivelada e afastada de fontes de calor directo
- Não deixe sem vigilância durante a utilização
- Não mergulhe o dispositivo de limpeza na água
- Mergulhe no depósito para limpeza apenas artigos impermeáveis
- Não utilize com casca de tartaruga
- Não encha o depósito com químicos corrosivos
- Não tente desmontar
- Não mantenha cheio de água quando não estiver a ser utilizado
- Seque com um pano macio após a utilização
- Não ligue sem água no depósito

### Adequado para utilização em:

Peças de joalharia	Colares, anéis, brincos, pulseiras, correias de relógios, relógios à prova de água
Óculos	Óculos para ver e óculos de sol
Produtos de higiene	Cabeças de máquinas de barbear eléctricas, lâminas, dentaduras, pentes, escovas de dentes
Artigos de papelaria	Pontas de lapiseiras, cabeças de impressoras, cartuchos de jacto de tinta, vedantes, etc.
Objectos de metal	Componentes de relógios, moedas antigas, crachás, boavas de máquinas, velas de ignição
Componentes de motores	Pequenos componentes de motores, etc., incluindo velas de ignição, injectores diesel, componentes de carburadores, etc.
Talheres	Garfos, facas, colheres, etc.

### Instruções de utilização

1. Abra a tampa e encha o depósito em aço inoxidável com água
2. Cumpra os níveis máximo e mínimo
3. Mergulhe o artigo no depósito
4. Ligue o dispositivo de limpeza à fonte de alimentação e active-o.
5. Prima o botão Set (Ajustar) para escolher o tempo (180 segundos é o mais comum)
6. Ao premir o botão SET, serão visualizadas 5 opções.
7. Prima ON (Ligar) para iniciar a limpeza (surge luz azul)
8. Um aviso sonoro indica que o dispositivo de limpeza está a funcionar
9. O dispositivo de limpeza pára quando chegar a 000 e a luz azul apaga.
10. Se for necessário interromper o funcionamento durante o programa, prima o botão OFF (Desligar) e ON novamente para continuar
11. Se for necessário repetir a limpeza, repita os passos acima.
12. Quando o trabalho estiver concluído, desligue o dispositivo de limpeza da ficha, levante a tampa e retire o artigo.
13. Deite fora a água e seque o depósito para ficar pronto para a seguinte utilização.