



## Ultrasoon reinigingsapparaat

### DDE-ULS

#### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-04-27 20:38:13





## BESCHRIJVING

### Ultrasoon reinigingsapparaat

Ultrasoon reinigingsapparaat met roestvrijstalen tank voor het reinigen van diverse onderdelen, met name kleine auto-onderdelen, horloges, munten, sieraden, cd's, dvd's, brillen, enz.

De ultrasone golven in de oplossing genereren afwisselend hoge en lage druk.

Miljoenen microscopisch kleine belletjes vormen zich tijdens de lagedrukfase en zetten uit.

De bellen imploderen in de hogedrukfase, waarbij een aanzienlijke hoeveelheid energie vrijkomt.

Ze werken in alle richtingen, vallen het oppervlak aan en dringen door in alle holtes en tussenruimten.

Elektrische voeding 220-240 VAC 50 Hz.

Vermogen 50 +/- 10W.

Afmetingen 228 x 183 x 158 mm.

Tankinhoud 1300 ml.

Frequentie 40 kHz.

Gewicht 2,15kg.

#### **SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-04-27 20:38:13



## NORMEN / RICHTLIJNEN

## ROHS

## SPECIFIEKE GEGEVENS

Omschrijving	TOESTEL REINIGING ULTRASOON
Handelsreferentie	DDE-ULS
Gewicht (kg)	2.318
Garantie	O   Garantie SAM TOOL

## Toegepaste garantie

## O | Garantie SAM TOOL

Garantie zonder tijdsbeperking op de tools, bij gebruik in normale omstandigheden.

>> [Meer info](#)

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.nl/>

Niet-contractuele foto's en teksten. Niet op de openbare weg gooien. Document gegenereerd op 2024-04-27 20:38:13

