

## Nettoyeur à ultrasons FTS 360 6L



|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Prix TTC            | <b>599.00 €</b>   |
| Prix HT             | <b>499.17 €</b>   |
| Disponibilité       | <b>Disponible</b> |
| Temps d'expédition  | <b>24 heures</b>  |
| Numéro de catalogue | <b>10016</b>      |
| Code du fabricant   | <b>UCDS-6-360</b> |

### Description du produit

## Nettoyeur Ultrasons FTS 360 6L

### CARACTÉRISTIQUES:

- Réservoir en acier inoxydable coulé
- Régulation de température: 0~99°C
- Réglage du temps: 1 sec. ~ 99 min 59 sec., affichage du temps sur l'écran LCD et puissance réglable
- Fonction de mémoire en cas de coupure de courant
- Fonction de déparaffinage et de dégraissage
- Modes de dégazage, impulsion, puissance et Turbo-Sweep



---

### DÉGAZAGE:

Lorsque ce mode est activé, les **générateurs à ultrasons fonctionnent de manière intermittente**. Cela permet d'éliminer l'air, y compris le dioxyde de carbone, du liquide, ce qui augmente **l'efficacité du nettoyage de plus de 30 %**.

### BALAYAGE:

Les générateurs à ultrasons fonctionnent de manière variable avec différentes fréquences, ce qui permet une répartition optimale des ondes ultrasonores, accélérant ainsi l'élimination des impuretés des surfaces des objets nettoyés.

Le grand diamètre des transducteurs assure un meilleur **résultat de nettoyage** et augmente l'efficacité. La rondelle est fabriquée en acier de haute qualité. Nous pouvons régler **le temps de fonctionnement et la température**, ce qui nous permet de contrôler pleinement le processus de nettoyage, et les paramètres sont visibles sur l'écran LCD.

### Principe du nettoyage avec un nettoyeur à ultrasons:

Le liquide dans la cuve atteint tous les endroits inaccessibles au nettoyage mécanique. Sous l'effet des ultrasons, de minuscules bulles se forment dans le liquide et éclatent sur les parois de l'objet à nettoyer, ce qui permet de le nettoyer en profondeur. L'efficacité du nettoyeur à ultrasons est améliorée lorsque l'objet est placé aussi près que possible des générateurs à ultrasons et que des liquides de nettoyage appropriés sont utilisés.

De plus, le nettoyeur à ultrasons est équipé de **fonction veille automatique, veille, réactivation** par simple pression d'un bouton et de régulateurs numériques à haute précision et longue durée de vie.



---

### APPLICATION:

- Bijoux - Or, Argent, Platine
- Bracelets de montres
- Pièces de monnaie et autres collections
- Cartes de circuits imprimés
- Moteurs/Pièces de moteur
- Brosses à dents et prothèses dentaires
- Composants électroniques
- Boîtes à cosmétiques
- Pompes à injection pour moteurs diesel
- Têtes d'impression et cartouches
- Radeaux de moto
- Différentiels
- Club de golf, poignées, balles de golf
- Armes à feu et leurs pièces
- Accessoires de laboratoire

---

### Données techniques:

- **Numéro de modèle:** DK-360FTS
- **Nombre de transducteurs:** 3 unités
- **Puissance ultrasonique:** 0 - 180 W
- **Fréquence ultrasonique:** 40 kHz
- **Puissance de chauffage:** 300 W
- **Capacité du réservoir:** 6 L
- **Dimensions du réservoir:** 300 x 155 x 150 mm
- **Dimensions totales:** 330 x 180 x 330 mm (L x l x H)
- **Alimentation:** AC 220-240V, 50Hz
- **Panier de nettoyage:** Oui
- **Plage de température:** 0 - 100°C
- **Cycles de travail:** 40 min - 10 min de pause

