



### Appareil à ultrasons IBS USW-13

**SKU:** 2320005

L'appareil de nettoyage à ultrasons USW-13 d'IBS (version atelier) est la solution idéale pour le nettoyage en profondeur et en douceur des outils, des petites pièces et autres composants par le procédé de nettoyage à ultrasons. Utilisable dans chaque atelier et service de maintenance.

### Description

L'appareil de nettoyage à ultrasons IBS USW-13 version atelier est très facile à utiliser. Les pièces à nettoyer sont simplement placées dans le panier et le concentré de nettoyage est versé dans le liquide du bain. Pour le [nettoyage par ultrasons](#), nous recommandons notre nettoyant spécial IBS [WAS 10.500](#) (pour les salissures de graisse et d'huile) ou notre [WAS 20.100](#) (pour les résidus de combustion, la cokéfaction, les pigments). Ensuite, l'appareil est mis en marche et le processus de nettoyage démarre. La durée du nettoyage dépend du degré de salissure des pièces. Mais en règle générale, elle ne dure que quelques minutes.

L'appareil de nettoyage à ultrasons IBS USW-13 version atelier est adapté au nettoyage des outils et des pièces les plus divers. Il s'agit par exemple de :

- vis, écrous, éléments de fixation
- Outils
- petites pièces telles que les composants électroniques

Aperçu des avantages de l'appareil de nettoyage à ultrasons IBS USW-13 version atelier :

- nettoyage en profondeur et en douceur des outils et des composants
- fabrication robuste en acier inoxydable
- panier et couvercle inclus dans la livraison
- utilisation simple
- nettoyage et entretien faciles de l'appareil

Données techniques de l'appareil de nettoyage à ultrasons IBS USW-13 version atelier :

- Capacité : 13 litres
- Puissance de pointe des ultrasons : 860 W
- Puissance de chauffage : 0,4 kW
- Dimensions intérieures (L x l x H) : 300 x 240 x 200 mm

### Données techniques

Dimensions extérieures (LxlxH) sans poignées/robinet à bille:	365x340x390 mm
Capacité du réservoir:	13 l
Capacité de charge max. du panier standard:	10 kg
Puissance de crête des ultrasons:	860 W