



## Aparato de limpieza por ultrasonidos Elmasonic xtra TT, Tipo: 20



### Datos de pedido

Número de pedido	082001 20
GTIN	4250004100312
Clase de artículo	04S

### Descripción

#### Ejecución:

Para la eliminación de aceites, grasas, productos de rectificado y de pulido, restos de pintura, fundentes, capas de óxido, carbonización, cascarilla en prácticamente todas las superficies, incluso en zonas de difícil acceso, protegiendo al máximo el material a limpiar. Limpiadores potentes especiales, a utilizar según suciedad y sustancia activa. La pieza a limpiar tiene que estar envuelta por completo de líquido de limpieza.

Potente limpieza por ultrasonidos de la serie Elmasonic xtra TT para un uso intensivo.

- **Mayor efecto por ultrasonidos gracias a la función dinámica conmutable.**
- **Función de barrido integrada para una distribución uniforme del sonido en el baño de limpieza.**
- **Advertencia visual de la temperatura límite para proteger las piezas sensibles.**
- **Regulación de tiempo y de temperatura individual.**
- **Panel de funcionamiento transparente protegido contra salpicadura de agua.**

#### Suministro:

Sin cesta de inserción.

#### Nota:

Otros tamaños y versiones a petición. Puede encontrar la cesta de inserción adecuada en los n.º 082101 (Elmasonic Select), n.º 081204 (Elmasonic xtra TT) y n.º 081203 (Elmasonic xtra ST). Los productos de limpieza por ultrasonidos y los agentes anticorrosivos se pueden encontrar en 088015 – 088019.

## Descripción técnica

Quality Dress	xtra TT 200H
Potencia de calefacción	300 W
Tensión nominal	220 - 240 V
Rendimiento máximo ultrasonidos	1200 W
Longitud aparatos	420 mm
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Anchura aparatos	390 mm
Cubeta de limpieza altura	200 mm
Peso	13 kg
Longitud cesto insertable	280 mm
Anchura cesto insertable	250 mm
Volumen	18 l
Volumen de trabajo recomendado	13 l
Tipo de producto	Aparato de limpieza por ultrasonidos

## Accesorios

Cesto insertable xtra TT 20	082104 20
-----------------------------	-----------