

# ARSAM



## Dispositivo eléctrico de calentamiento simatherm

466111

desde 4.021,48 €

### Descripción de producto:

El **IH 045** es adecuado para el calentamiento de piezas pequeñas y medianas de hasta 45 kg. Gracias a la bobina de inducción externa, el dispositivo funciona de forma muy eficiente. La potencia se puede ajustar en ocho niveles si es necesario.

- Conectividad con la aplicación "simatec World of Maintenance"
- Control remoto a través de la aplicación
- Para rodamientos con un peso de hasta 45 kg
- Para piezas con un diámetro interior de 20 a 310 mm
- Potencia de 8 niveles, combinada con pequeños soportes, permite calentar de forma segura y rápida cojinetes más pequeños con menos energía
- Soporte de piezas extraíble
- Dispositivo más pequeño y rápido en su clase de potencia
- Bobina de inducción externa más pequeña
- Cuchilla de serie con tres soportes
- Diseño especialmente compacto, incluido el soporte de solo 17 kg de peso
- Puede calentar un cojinete de 28 kg de peso en 20 minutos de 20 °C a 110 °C, lo que ahorra tiempo y energía
- Desmagnetización automática
- 3 años de garantía del fabricante

### volumen de suministro:

- 1 simatherm IH 045
- 1 manual de usuario
- 1 sonda de temperatura
- 1 par de guantes de protección
- 1 cable de red
- 1 soporte 14 x 14 mm para rodamientos con un diámetro de perforación a partir de 20 mm
- 1 soporte 28 x 28 mm para rodamientos con un diámetro de perforación a partir de 40 mm
- 1 soporte 42.5 x 42.5 mm para rodamientos con un diámetro del orificio a partir de 60 mm

### Opcional:

**Se necesita una segunda sonda de temperatura para utilizar la tecnología de dos sensores**

SIMATHERM

## Artículos

---

Descripción de producto

Disponibilidad

Precio

Dispositivo eléctrico de calentamiento simatherm

4.021,48 €

466111

---

Descripción de producto

Disponibilidad

Precio

Dispositivo de calentamiento por inducción simatherm IH 045 / 230 V

4.021,48 €

466111.0100

\* Precio neto | Copyright © 2024 SUMINISTROS ARSAM S.A.. Reservados todos los derechos.