



Image may differ from product. See technical specification for details.



## TMBH 5/230V

### Appareil de chauffage par induction SKF TMBH 5 (version 230 V)

L'appareil de chauffage par induction compact TMBH 5 peut être utilisé dans de nombreuses situations différentes – y compris sur des bancs de travail, dans les usines et sur le terrain. Les applications types incluent les travaux d'entretien et de maintenance des réducteurs, pompes, ventilateurs et soufflantes. L'appareil est portable grâce à la poignée intégrée légère et peut facilement être rangé à un endroit verrouillé, tel que le coffre d'une voiture ou un petit local de stockage.

- Chauffage innovant des roulements
- Hautement portable, compact et léger
- Surveillance automatique de la température
- Aucun besoin de choisir un barreau séparé pour chaque composant
- Utilisation de composants électroniques avancés à fréquence moyenne
- Réglages de puissance au choix
- Panneau de commande convivial
- Fonctionnement silencieux

## Aperçu

### Dimensions

Dimensions (l x L x H)	270 x 180 x 275 mm
------------------------	--------------------

### Performance

Exemple de chauffage	6220, 3,18 kg, 110 °C, 5 min 2 s
----------------------	----------------------------------

### Propriétés

Applications recommandées	Il est uniquement conçu pour chauffer des roulements, engrenages et autres composants annulaires industriels.
Poids max. de la pièce mécanique	5 kg
Température de chauffage max.	200 °C
Diamètre d'alésage de la pièce	20.0 – 100.0 mm
Largeur de la pièce (max)	50 mm
Consommation maximale	0.35 kVA
Consommation de courant (max)	2 A
Tension	220.0 – 240.0 V
Fréquence de tension	50.0 – 60.0 Hz
Contrôle de la température de chauffage	40.0 – 200.0 °C
Étapes de la température de chauffage	1 °C
Mesure de température	Sonde magnétique de type K
Contrôle du temps de chauffage	0.1 – 60.0 min
Étapes du temps de chauffage	0.1 min
Mode thermomètre	Oui
Mode temps	Oui
Réglage de la puissance	10% 25% 50% 100%
Démagnétisation selon les normes SKF	0 A/cm
Codes de guidage des erreurs	Oui
Protection contre les surcharges thermiques	Oui
Ventilateur de refroidissement	Non
Couleur	Bleu Gris foncé
Matériau du palier	PA spécial, surmoulé avec de l'élastomère TPU
Contenu	Appareil de chauffage TMBH 5 avec câble d'alimentation Pince Support de roulement Sonde Gants résistants à la chaleur Mode d'emploi imprimé

---

Poids total	3 kg
-------------	------

## Logistique

---

Poids net du produit	3 kg
Code eClass	23-05-19-01
Code UNSPSC	40101831

## Produits compatibles

### Pièce de rechange

---

Gants résistants à la chaleur SKF TMBA G11	<a href="#">TMBA G11</a>
Sonde de température, type K magnétique avec câble de 600 mm (23.6 in) et prise pour TMBH 5	<a href="#">TMBH 5-3</a>
Pince de chauffage (avec câble et prise)	<a href="#">TMBH 5-4</a>
Support de roulement	<a href="#">TMBH 5-5</a>