



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



## TMAS 100/KIT

### Kit de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100/KIT

Les cales d'épaisseur SKF sont utilisées pour régler la hauteur d'une machine de façon simple et fiable. Cet assortiment de cales métrique de haute qualité permet de régler, de façon précise et durable, la hauteur d'un très large éventail de machines. Les cales d'épaisseur de précision SKF aident les techniciens à gagner du temps et permettent le bon fonctionnement de la machine.

- Gamme complète pour de nombreuses applications
- Facile à mettre en place et à retirer
- Tolérances précises pour un ajustement précis
- L'épaisseur et la taille sont clairement indiquées sur chaque cale et sur la mallette
- Le kit de cales peut être rechargé par des paquets de cales

## Aperçu

### Dimensions

Poids total	6.8 kg
-------------	--------

### Propriétés

Kit composé de	20 unités de 100 x 100 x 0,05 mm 20 unités de 100 x 100 x 0,10 mm 20 unités de 100 x 100 x 0,20 mm 20 unités de 100 x 100 x 0,25 mm 20 unités de 100 x 100 x 0,40 mm 20 unités de 100 x 100 x 0,50 mm 20 unités de 100 x 100 x 0,70 mm 20 unités de 100 x 100 x 1,00 mm 10 unités de 100 x 100 x 2,00 mm
Dimensions de la mallette (L x l x h)	530 x 110 x 360 mm

### Logistique

Poids net du produit	6.8 kg
Code eClass	23-05-19-01
Code UNSPSC	27113202

## Produits compatibles

### Recharge

Paquets de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100-005	<a href="#">2 x TMAS 100-005</a>
Paquets de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100-010	<a href="#">2 x TMAS 100-010</a>
Paquets de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100-020	<a href="#">2 x TMAS 100-020</a>
Paquets de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100-025	<a href="#">2 x TMAS 100-025</a>
Paquets de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100-040	<a href="#">2 x TMAS 100-040</a>
Paquets de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100-050	<a href="#">2 x TMAS 100-050</a>
Paquets de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100-070	<a href="#">2 x TMAS 100-070</a>
Paquets de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100-100	<a href="#">2 x TMAS 100-100</a>
Paquets de cales d'épaisseur de précision SKF TMAS 100-200	<a href="#">TMAS 100-200</a>

## Outil recommandé

---

Systeme d'alignement d'arbres avec capteurs inductifs pour smartphones et tablettes (iOS et Android)	<a href="#">TKSA 11</a>
Systeme d'alignement d'arbres au laser filaire	<a href="#">TKSA 31</a>
Systeme d'alignement d'arbres au laser sans fil	<a href="#">TKSA 41</a>
Systeme d'alignement d'arbres au laser sans fil pour tablettes et smartphones (iOS + Android)	<a href="#">TKSA 51</a>
Outil d'alignement d'arbres de pointe	<a href="#">TKSA 71</a>
Outil d'alignement d'arbres de pointe avec accessoires supplémentaires et mallette à roulettes	<a href="#">TKSA 71/PRO</a>



# Conditions d'utilisation

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application du Groupe SKF, qui comprend AB SKF et/ou l'une de ses filiales (ci-après « SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes

## Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application.

Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services.

En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

## Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers.

Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sous licence de shutterstock.com.

## Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

## Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.