

TMMD 100



Kit d'extracteurs de roulements rigides à billes

L'extracteur de roulements TMMD 100 est un outil facile à installer, qui peut être utilisé dans les applications comportant des paliers borgnes et des arbres. Livré dans une mallette de transport robuste, il sert à démonter jusqu'à 71 roulements rigides à billes SKF différents, avec un diamètre d'arbre compris entre 10 et 100 mm.

- Les griffes s'insèrent avec précision dans les pistes du roulement, permettant des forces de démontage élevées
- Système de blocage de la clé sur la broche pour une manipulation simple et en toute sécurité
- Bras à code couleur et marquage laser pour faciliter la sélection
- L'extracteur peut également servir à retirer les roulements étanches des paliers borgnes, une fois le joint retiré
- Fourni dans une boîte de transport pratique

Overview

Dimensions

Dimensions de la mallette (L x l x h) 530 x 85 x 180 mm

Propriétés

| | |
|---|-------------------------------|
| Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft) | Yes |
| Suitable for bearing dismounting from Tapered seating (conical shaft) | No |
| Suitable for bearing dismounting from Sleeves (adapter/withdrawal sleeve with a straight shaft) | No |
| Suitable for workpiece dismounting from a Blind arrangement (housing with shaft) | Yes |
| Suitable for workpiece dismounting from a Housing | No |
| Suitable for | SKF Deep Groove Ball Bearings |

| | |
|---------------------------------|--|
| bearing type(s) | (DGBB's) |
| Bearing bore diameter range | 10 – 100 mm |
| Number of arms | 3 |
| Number of arm extension pieces | - |
| Max bearing depth | With arm A1: 135 mm With arm A2: 135 mm With arm A3: 137 mm With arm A4: 162 mm With arm A5: 167 mm With arm A6: 170 mm |
| Total Arm length | Arm A1: 188 mm Arm A2: 189 mm Arm A3: 193 mm Arm A4: 226 mm Arm A5: 231 mm Arm A6: 234 mm |
| Effective spindle length | mm Spindle S1: 214 mm Spindle S2: 214 mm |
| Total spindle length | mm Spindle S1: 275 mm Spindle S2: 288 mm |
| Spindle nose piece | No |
| Spindle head, hexagon size | mm Spindle S1: 19 mm Spindle S2: 24 mm |
| Total number of arms in kit | 6 sets of 3 |
| Total number of spindles in kit | 2 |
| Matériau | Medium carbon steels and alloy engineering steels, hardened and tempered |
| Revêtement | Black phosphated |
| Couleur | Black metallic |
| Contenu | 6x sets of 3 arms, size A1 to A6 2x spindles, size S1 and S2 1x Spindle holder 1x printed tag for Use (printed on request) 1x Carrying case (size X) |
| Poids total | 3.6 kg |

Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application qui appartient et est publié par AB SKF (publ.) (556007-3495 -Göteborg) (« 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.

Services tiers

Lors de la visualisation de contenu YouTube via le(s) site(s) Web SKF (c'est-à-dire à l'aide des services API de YouTube), vous acceptez d'être lié par les Conditions générales de YouTube.

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, Inc.

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.