

TMMP 6



Extracteur à griffes de grande puissance SKF TMMP 6

L'extracteur à griffes de grande puissance SKF TMMP 6 est un extracteur mécanique à trois griffes conçu pour le démontage des roulements. L'extracteur présente un système de pantographe unique qui assure une prise exceptionnelle et compense le défaut d'alignement pendant les opérations de démontage. L'extracteur permet le démontage simple, rapide et sûr des roulements et composants similaires avec un ajustement serré sur l'arbre.

- Rapide, efficace et facile à manipuler
- Système de pantographe unique qui assure une prise exceptionnelle et compense le défaut d'alignement pendant le fonctionnement
- L'extracteur à trois griffes TMMP 6 fournit une force d'extraction maximale de 60 kN
- Acier bruni de haute qualité pour assurer une résistance anticorrosion
- Bras en option disponibles pour différentes longueurs de bras

Overview

Dimensions

Width of grip external	50 – 127 mm
Effective arm length	120 mm
Alternative arm lengths	With accessory alternative arms: 220 mm or 370 mm or 470 mm
Total Arm length	221
Claw height	15 mm
Claw length	19 mm
Claw width	8 mm
Spindle head, hexagon size	22
Total spindle length	362 mm

Performance

Pulling force (max)

60 kN

Propriétés

Applications recommandées	For the dismantling of bearings, gears, pulleys and other industrial ring shaped components in industrial, construction and agricultural applications with an interference fit on the shaft
Suitable for workpiece dismantling from a Cylindrical seating (straight shaft)	Yes
Suitable for bearing dismantling from Tapered seating (conical shaft)	Yes
Suitable for bearing dismantling from Sleeves (adapter/withdrawal sleeve with a straight shaft)	Yes
Suitable for workpiece dismantling from a Blind arrangement (housing with shaft)	No
Suitable for workpiece dismantling from a Housing	No
Suitable for bearing type(s)	All
Dismounting force generation	Spindle
Caractéristiques spéciales	Pantograph mechanism for parallel opening of arms with selflocking function, heavy duty version. Alternative arm lengths available.
Number of arms	3
Max Spindle torque	175 N·m
Spindle nose piece	Yes, 20 mm
Couleur	Black
Matériau	Alloy engineering steels, hardened and tempered
Revêtement	Chemical blackened
Contenu	1x Puller TMMP 6 1x Printed instructions for use

Poids du produit

4 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.