

TMIP 7-28



Kit d'extracteurs à prise interne SKF TMIP 7-28

Le kit d'extracteurs à prise interne SKF TMIP 7-28 est spécialement conçu pour extraire de leur logement des roulements dont la bague extérieure présente l'ajustement le plus serré. L'extracteur est conçu pour présenter des qualités optimales de résistance et de durabilité et plusieurs extracteurs sont fournis pour convenir à une large gamme de diamètres d'alésage des roulements. Une masse à inertie ergonomique pour une meilleure sécurité de l'utilisateur, permet d'appliquer des forces d'impact élevées. Ce kit comprend des extracteurs à ressort dont la conception SKF brevetée facilite et accélère les opérations de démontage.

- La conception unique brevetée de SKF facilite le démontage et permet de gagner du temps
- L'extracteur à ressorts peut être placé rapidement et facilement sur la bague intérieure en un seul mouvement rapide
- La conception des griffes assure une prise puissante et ferme derrière la bague intérieure, permettant ainsi d'appliquer une force d'extraction élevée
- Convient aux diamètres d'alésage de 7 à 28 mm
- Livré dans une robuste mallette de transport

Overview

Dimensions

Width of grip internal	7 – 28 mm	
Workpiece width (max)	TMIP E7-9:	10 mm
	TMIP E10-12:	11 mm
	E15-17:	18 mm
	TMIP E20-28:	24 mm
Housing depth (max)	TMIP E7-9:	39 mm
	TMIP E10-12:	45 mm
	E15-17:	55 mm
	TMIP E20-28:	60 mm
Needed free depth behind workpiece	TMIP E7-9:	6 mm
	TMIP E10-12:	6 mm
	E15-17:	7.5 mm
	TMIP E20-28:	10 mm
Extractor Hexagonal head size	All: 15 mm	
Total extractor length	TMIP E7-9:	91 mm
	TMIP E10-12:	91 mm
	E15-17:	118 mm
	TMIP E20-28:	127 mm
Slide hammer total length	417 mm	
Dimensions de la mallette (L x l x h)	530 x 85 x 180 mm	

Propriétés

Applications recommandées	For the dismounting of bearings, gears, pulleys and other industrial ring shaped components in industrial, construction and agricultural applications with an interference fit inside a housing
Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	No
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)	No
Suitable for workpiece dismounting from a Housing	Yes
Suitable for bearing type(s)	All
Dismounting force generation	Sliding hammer
Caractéristiques spéciales	With unique spring-loaded grip system for easy operation
Total number of extractors in kit	4x : TMIP E7-9, TMIP E10-12 , TMIP E15-17, TMIP E20-28
Slide hammer weight(s)	1.0 kg
Total number of sliding hammers in kit	1x :TMIP S1
Matériau	Medium carbon steels and alloy engineering steels, hardened and tempered

Matériau de la poignée	Opener handle: steel, Slidehammer: thermoplastic elastomer
Revêtement	Zinc coated
Contenu	4x Extractors size E7-9 to E20-28 1x slidehammer, size S1 1x Instruction for Use (language free) 1x Carrying case (size X)
Poids total	3.1 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.