





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









TMIC 7-28

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

Le kit d'extracteurs à prise interne SKF TMIC 7-28 est spécialement conçu pour extraire de eur 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 l'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 avec douille expansible et convient tout particulièrement aux applications présentant un espace limité pour la prise à l'arrière du roulement.

- Douille expansible en matériaux haute résistance
- Conçus pour des applications présentant un espace limité pour la prise à l'arrière du roulement
- Convient aux diamètres d'alésage de 7 à 28 mm
- Livré dans une robuste mallette de transport

Aperçu

Dimensions

Largeur de la prise interne	7.0 – 28.0 mm
	TMIC C7-9: 13.3 mm
	TMIC C10-12: 46.5 mm
Largeur de la pièce (max)	TMIC C12-15: 54 mm
	TMIC C17-20: 59 mm
	TMIC C22-28: 90 mm
	TMIC C7-9: 54 mm
	TMIC C10-12: 56 mm
Profondeur du logement (max)	TMIC C12-15: 62 mm
	TMIC C17-20: 70 mm
	TMIC C22-28: 90 mm
	TMIC C7-9: 3.0 mm
	TMIC C10-12: 3.0 mm
Profondeur libre nécessaire derrière la pièce	TMIC C12-15: 4.0 mm
	TMIC C17-20: 5.3 mm
	TMIC C22-28: 6.7 mm
Taille de la tête hexagonale de l'extracteur	TMIC C7-9 à TMIC C12-15 : 11 mm et 14mm
	TMIC C17-20 : 14 mm et 14 mm
	TMIC C22-28 : 17 mm et 17 mm
	TMIC C7-9: 86 mm
	TMIC C10-12: 89 mm
Longueur totale de l'extracteur	TMIC C12-15: 112 mm
	TMIC C17-20: 106 mm
	TMIC C22-28: 135 mm
Longueur totale du marteau coulissant	417 mm
Dimensions de la mallette (L x l x h)	530 x 85 x 180 mm

Propriétés

Applications recommandées	Pour le démontage des roulements, engrenages, poulies et autres composants industriels en forme de bague dans les applications industrielles, de la construction et agricoles avec un ajustement serré à l'intérieur d'un palier.
Convient pour le démontage de la pièce d'un siège cylindrique (arbre droit)	Non
Convient pour le démontage du roulement d'un siège conique (arbre conique)	Non
Convient pour le démontage du roulement d'un manchon (manchon adaptateur ou de retrait)	Non
Convient pour le démontage de la pièce d'un agencement aveugle (logement avec arbre)	Non
Convient pour le démontage de la pièce d'un logement	Oui
Convient pour le(s) type(s) de roulement	Tout
Génération de force de démontage	Masse à inertie
Caractéristiques spéciales	Bras réversibles Bras autobloquants
Nombre total d'extracteurs dans le kit	5x : TMIC C7-9, TMIC C10-12, TMIC C12-15, TMIC C17-20, TMIC C22- 28
Nombre total de marteaux coulissants dans le kit	1:TMIPS1
Poids du marteau coulissant	1.0 kg

Matériau	Aciers au carbone moyen et alliages d'acier de construction, durcis et trempés
Matériau de la poignée	Masse à inertie : élastomère thermoplastique
Revêtement	Zingué, au phosphate noir
Contenu	5 douilles, taille C7-9 à C22-28 1 masse à inertie, taille S1 1 mode d'emploi imprimé (visuel) 1 mallette de transport (taille X)
Poids total	2.88 kg

Logistique

Poids net du produit	2.88 kg
Code eClass	23-05-19-01
Code UNSPSC	27111712

Produits compatibles

Pièce de rechange

Boîte de transport SKF, taille X, générique, sans insert, vide	TDTC 1/X
Extracteur TMIC, taille de douille 10-12 mm	TMIC C10-12
Extracteur TMIC, taille de douille 12-15 mm	TMIC C12-15
Extracteur TMIC, taille de douille 17-20 mm	TMIC C17-20
Extracteur TMIC, taille de douille 22-28 mm	TMIC C22-28
Extracteur TMIC. taille de douille 7-8 mm	TMIC C7-8



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 (ciaprès « 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 sont 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.