

Kits extracteurs à prise intérieure série TMIP

Pour un démontage simple et rapide des roulements montés dans un logement

Les kits extracteurs à prise intérieure SKF TMIP sont spécialement conçus pour extraire de leur logement des roulements dont la bague extérieure présente l'ajustement le plus serré. Mis au point par SKF, ces extracteurs permettent de disposer d'une force d'extraction optimale, grâce à une masse à inertie exclusive et au dispositif d'activation des griffes par ressort, sans recourir à d'autres outils.

- La simplicité d'extraction des roulements se traduit par une nette diminution du temps de démontage
- La conception optimisée des griffes assure une prise ferme à l'arrière de la bague intérieure, générant ainsi une force d'extraction supérieure avec un effort réduit- Ces extracteurs ont été spécialement conçus pour s'adapter aux diamètres d'alésage des roulements, ce qui facilite la sélection de l'outil adapté.
- Ils sont fabriqués dans un acier chromé spécial haute résistance qui leur confère une résistance et une endurance optimales
- Grâce au dispositif d'activation par ressort, l'extracteur s'ouvre facilement pour s'adapter à l'alésage de la bague intérieure
- Enfin, une masse à inertie ergonomique contribue à la grande facilité d'utilisation
- Breveté par SKF



TMIP 7-28
Inclut 4 extracteurs pour des diamètres d'alésage de 7 à 28 mm



TMIP 30-60
Inclut 2 extracteurs pour des diamètres d'alésage de 30 à 60 mm



Caractéristiques techniques

Désignation	TMIP 7-28	TMIP 30-60
Description	Kit extracteur à prise intérieure	Kit extracteur à prise intérieure
Poids (ensemble du kit)	3,3 kg	5,4 kg
Longueur totale de la masse à inertie	412 mm	557 mm
Dimensions de la mallette (l x p x h)	395 x 300 x 105 mm	395 x 300 x 105 mm
Pièces détachées	TMIP E1 et TMIP E2	TMIP E3 et TMIP E4

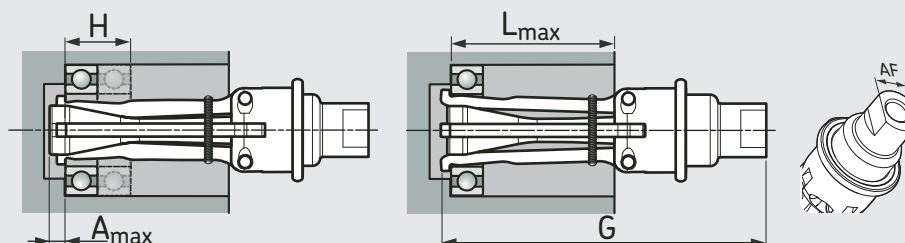


Démontage



Caractéristiques techniques relatives aux extracteurs

Taille de l'extracteur	A_{max} = espace à l'arrière du roulement	L_{max} = profondeur du logement	H = largeur du roulement	G = longueur totale de l'extracteur	AF = taille de l'adaptateur
	mm	mm	mm	mm	mm
TMIP E7-9	6	38	>8	88	15
TMIP E10-12	6	41	>17	88	15
TMIP E15-17	6,5	49	>22	118	15
TMIP E20-28	10	60	>24	127	15
TMIP E30-40	11,5	97	>35	143	19
TMIP E45-60	15	102	>64	152	19



Sélection en fonction de la référence du roulement

Extracteur		Alésage	Roulements					
			mm	DGBB		SABB	ACBB	DDGBB
TMIP E7-9	dmin	7	607	618/7		127		
	dmax	9	629	619/9		129		
TMIP E10-12	dmin	10	6000	16000		1200	3200	4200
	dmax	12	6301	16101		2301	5201	4301
TMIP E15-17	dmin	15	6002	16002		1202	3202	4202
	dmax	17	6403	16003		2303	3303	4303
TMIP E20-28	dmin	20	6004	16004	62/22	1204	3204	4204
	dmax	28	6405	16005	63/28	2305	3305	4305
TMIP E30-40	dmin	30	6006	16006		1206	3206	4206
	dmax	40	6408	16008		2308	5408	4308
TMIP E45-60	dmin	45	6009	16009		1209	3209	4209
	dmax	60	6412	16012		1412	5412	4312

Pièces détachées

Désignation Description

TMIP E1	Kit constitué d'extracteurs 7-9 mm et 10-12 mm et d'une masse à inertie de taille 1	TMIP E3	Extracteur 30-40 mm
		TMIP E4	Extracteur 45-60 mm
TMIP E2	Kit constitué d'extracteurs 15-17 mm et 20-28 mm et d'une masse à inertie de taille 1	Accessoires	
		TMMX 210	Couverture de protection
		TMBA G11W	Gants de travail spéciaux

Contenu du kit

TMIP 7-28

Masse à inertie
 Extracteur 7 - 9 mm
 Extracteur 10 -12 mm
 Extracteur 15 -17 mm
 Extracteur 20 -28 mm
 Mode d'emploi
 Mallette de transport

TMIP 30-60

Masse à inertie
 Extracteur 30 - 40 mm
 Extracteur 45 - 60 mm
 Mode d'emploi
 Mallette de transport

© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.
 © Groupe SKF 2009

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

MP/PDS TMIP FR • Octobre 2009

www.mapro.skf.com • skf.com/mount • skf.com/lubrication

