

Segít megelőzni a korai csapágy-meghibásodást

## SKF Csapágszerelő szerszámkészlet, TMFT 36

A helytelen szerelés, többnyire a nyers erő használata okozza az idő előtti csapágy-meghibásodások 16%-át. Az SKF TMFT 36 csapágszerelő szerszámkészlet segítségével gyorsan és pontosan elvégezhető a csapágyak szerelése, miközben minimálisra csökkenthető a csapágyak sérülésének kockázata.

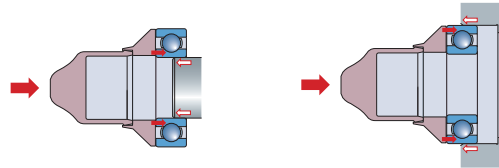
A gyűrű és a hüvely megfelelő párosítása lehetővé teszi a szerelőerő hatékony átvitelét a szoros illesztésű csapágygyűrűre, minimálisra csökkentve a csapágy futópályák és gördülőelemek sérülésének kockázatát. A készletben 36 gyűrű, 3 hüvely és egy visszarúgás mentes kalapács található, könnyű hordtáskában elhelyezve. A csapágyakon kívül a TMFT 36 alkalmas más alkatrészek, pl. perselyek, tömítések és tárcsák szerelésére is.

- 36 különböző méretű gyűrű megkönnyíti több mint 400 féle csapágy szerelését.
- Megkönnyíti a tengelyre, a házba és vak alkalmazásokba való helyes beszerelést.
- A gyűrű átmérője tökéletesen illeszkedik a csapágy külső és belső átmérőjéhez.
- A hüvely felületén található kis átmérőjű terület biztosítja a hatékony áttételt és a szerelőerő eloszlását.
- A tartósság érdekében a gyűrűk és a hüvelyk rendkívül ütésálló anyagból készülnek.
- A gyűrű és a hüvely közötti rögzítés biztosítja a stabilitást és tartósságot.
- A gyűrűk prés alatti munkavégzésre is alkalmasak.
- A gyűrűkön jól látható módon fel van tüntetve a méret a könnyű kiválaszthatóság érdekében.
- Az ütközőhüvely sima felülete kitérő megfogást biztosít.
- A visszarúgás mentes kalapács két oldalon nejlon bevonatú feje megakadályozza az alkatrészek sérülését.
- A visszarúgás mentes kalapács gumi markolata kitérő megfogást biztosít.



## Helyes szerelés

A futópálya sérülésének minimálisra csökkentéséhez a legjobb módszer a speciális SKF szerelőszerzők, pl. a TMFT 36 csapágszerelő szerzőkészlet vagy a TMMK 10-35 kombi készlet használata. Ezek a szerzők biztosítják a szerelőerő hatékony és egyenletes elosztását a szorosan illesztett gyűrűn keresztül, elkerülve ezáltal a futópálya sérülését.



Megfelelő szerzővel elkerülhetők a futópálya sérülések

## Műszaki adatok

**Cikkszám** TMFT 36

### Felütő gyűrűk

Furatátmérő 10–55 mm (0.39–2.1 in.)  
Külső átmérő 26–120 mm (1.02–4.7 in.)

### Hüvelyek

Max. tengelyhossz A hüvely: 220 mm (8.7 in.)  
B hüvely: 220 mm (8.7 in.)  
C hüvely: 225 mm (8.9 in.)

**Kalapács** TMFT 36-H, súly 0,9 kg (2.0 lb)

**A táska méretei** 530 x 110 x 360 mm (20.9 x 4.3 x 14.2 in.)

**Gyűrűk száma** 36

**Hüvelyek száma** 3

**Súly (táskával együtt)** 4,4 kg (9.7 lb)

## SKF TMFT 36 az alábbi SKF csapágytípusokhoz használható

60..	62..	622..	12..	72..	32..	213..	10..	3..	30..	C22..	42..
63..	64..	623..	13..	73..	33..	223..	2..	31..	31..	C40..	43..
63/..	62/..	630..	22..		52..	222..	22..	32..	32..	C60..	
16..	98..		23..		53..	B52-22..	23..	33..			
6001 - 6011	62200 - 62211	1200 - 1211	7200 - 7211	3200 - 3211	21305 - 21311	1005 - 1011	30203 - 30211	C 2205 - C 2211	4200 - 4211		
6200 - 6211	62300 - 62311	129	7301 - 7311	3302 - 3311	22205/20	202 - 211	30302 - 30311	C 4010	4301 - 4311		
629	63000 - 63010	1301 - 1311		5200 - 5211	22205 - 22211	2203 - 2211	31305 - 31311	C 6006			
6300 - 6311		2200 - 2211		5302 - 5311	22308 - 22311	303 - 311	32004 - 32011				
6403 - 6409		2301 - 2311			B52-2206 - B52-2211	2304 - 2311	32008/38				
62/22							32205 - 32211				
62/28							32303 - 32311				
63/22							32307/37				
63/28							33205 - 33211				
16002 - 16011							33010 - 33011				
16100 - 16101							358X				
98203 - 98206							JLM 104948				
							JM 205149				

© Az SKF az SKF Csoport bejegyzett védjegye

© SKF Csoport 2015

A kiadvány tartalmára a kiadói jog fenntartva. Másolni, sokszorosítani (akár részleteiben is) csak előzetes írásos engedéllyel lehet. A katalógust a legnagyobb körültekintéssel állítottuk össze, azonban az esetleges hibákért és az ezekből adódó közvetlen és közvetett károkkért felelősséget nem vállalunk.

PUB MP/P8 13073 HU · 2015. július

