



SKF TMMP
Standardni čeljusni izvlakači

Upute za rukovanje

Sadržaj

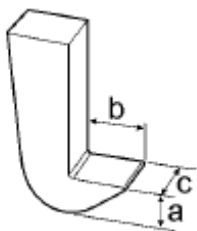
SIGURNOSNE PREPORUKE	3
1. DEFINICIJA DIMENZIJA ZUBA ČELJUSTI.....	4
2. DEFINICIJA DIJELOVA I DIMENZIJA.....	4
3. PRIMJENA.....	4
4. OPIS	4
5. TEHNIČKI PODACI.....	5
6. REZERVNI DIJELOVI.....	5

Sigurnosne preporuke

- Opremom treba rukovati samo obučeni kadar.
- Uvijek poštujte upute za rukovanje.
- Prije upotrebe, provjerite izvlakač i svu dodatnu opremu.
Nikada ne koristite makar i najmenje oštećene dijelove.
- Provjerite ne prelazi li sila za demontažu maksimalno dozvoljenu poteznu silu izvlakača.
- Pazite da ne upotrijebite prevelik moment sile na navojnom vretenu.
- Uvijek osigurajte da ne dođe do iznenadnog izbacivanja dijelova alata zbog trenutnog oslobođanja demontiranog dijela (npr. korištenjem sigurnosne matice).
- Provjerite jesu li čeljusti izvlakača pravilno obuhvatile dio za demontažu.
Sve čeljusti moraju obuhvaćati punom površinom.
- Vodite računa da sve čeljusti budu podjednako opterećene.
- Nikada ne opterećujte opremu silom iznad najveće dopuštene.
- Koristite zaštitne naočale.
- Tijekom rada, dio za demontažu i alat pokrijte zaštitnim pokrovom.
- Nikada ne obavljajte bilo kakve preinake na alatu.
- Koristite samo originalne rezervne dijelove.
- U slučaju nejasnoća vezanih uz korištenje alata obratite se lokalnom SKF uredu.

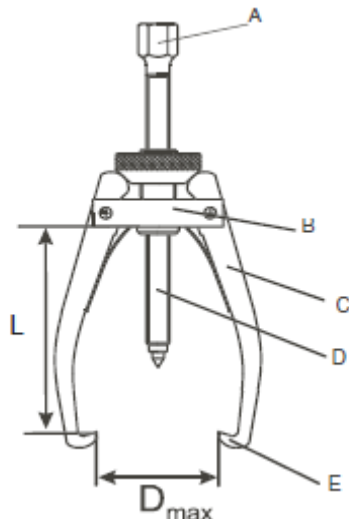
1. Definicija dimenzija zuba čeljusti

- a Visina zuba
- b Duljina zuba
- c Širina zuba



2. Definicija dijelova i dimenzija

- A Šesterukutna glava navojnog vretena
- B Spona
- C Čeljust
- D Navojno vreteno
- E Zub
- L Efektivna duljina čeljusti



3. Primjena

TMMP serija čeljusnih izvlakača konstruirana je tako da udovolji većini poslova demontaže ležaja. Obuhvaća pet veličina s maksimalnim rasponom čeljusti od 65 mm za najmanji (TMMP 2X65) do 300 mm za najveći model (TMMP 3X300). Pogodni su za demontažu malih do srednjih ležaja i drugih dijelova.

4. Opis

TMMP izvlakači izrađeni su od otvrdnutog visokokvalitetnog čelika površinski zaštićenog postupkom uljne kupke. Jednostavnii su za upotrebu, a raspon čeljusti namješta se brzo odvrtanjem i zavrtanjem konusa. Snažne opruge drže čeljusti odvojenima u željenom položaju. Dva najmanja izvlakača (TMMP 2X65 i TMMP 2X170) dvočeljusni su, dok su ostali tročeljusni. Prednost tročeljusnih izvlakača je mogućnost lakšeg centriranja i boljeg rasporeda većih sila izvlačenja.

5. Tehnički podaci

Oznaka	Broj čeljusti	Širina čeljusti	Efektivna duljina čeljusti (L)	Najveća potezna sila (F)	Maksimalni moment (T)	Masa
		mm	mm	kN	Nm	kg
TMMP 2X65	2	15 - 65	60	6	10	0,4
TMMP 2X170	2	25 – 170	135	18	40	1,9
TMMP 3X185	3	40 – 185	135	24	55	2,5
TMMP 3X230	3	40 – 230	210	34	90	5,5
TMMP 3X300	3	45 – 300	240	50	160	9,0

Oznaka	Visina zuba (a)	Duljina zuba (b)	Širina zuba (c)	Šesterokutna glava navojnog vretena (AF)
	mm	mm	mm	mm
TMMP 2X65	8	7	10	--
TMMP 2X170	9	12	21	19
TMMP 3X185	9	12	21	19
TMMP 3X230	9	13	24	21
TMMP 3X300	11	14	27	24

6. Rezervni dijelovi

TMMP...-6 Navojno vreteno s vrhom za centriranje (nije na raspolaganju za TMMP 2X65)

U skladu s našom politikom neprestanog razvoja proizvoda zadržavamo pravo preinake u odnosu na gore navedene karakteristike bez prethodne najave. Posebna pažnja posvećena je točnosti ove publikacije, ali SKF ne preuzima nikakvu odgovornost zbog eventualnih pogrešaka i propusta.

® SKF je zaštićena robna marka SKF Grupe.