

# TMIP 7-28SKF Binnentrekkerset

## TMIP 7-28

### SKF Binnentrekkerset TMIP 7-28



De SKF Binnentrekkerset TMIP 7-28 is ontworpen voor het demonteren van lagers uit behuizingen, waar de passing op de buitenring zit. De trekker is gebouwd voor een optimale sterkte en duurzaamheid en er zijn diverse extractors opgenomen om een breed scala aan boringen te ondersteunen. Met de glijdende hamer kan een hoge slagkracht uitgeoefend worden en de trekker is ergonomisch ontworpen voor een grotere veiligheid van de gebruiker. Deze set is voorzien van een gepatenteerd SKF ontwerp met veerbelaste extractors om het demonteren gemakkelijker en sneller te maken.

- Het unieke gepatenteerde SKF ontwerp maakt het demonteren gemakkelijker en bespaart tijd
- De veerbelaste trekker kan snel en eenvoudig in één beweging op de binnenring worden gemonteerd
- Het klauwontwerp biedt een sterke en veilige grip achter de binnenring, waardoor een hoge trekkracht kan worden uitgeoefend
- Geschikt voor boringen van 7 tot 28 mm
- Geleverd in een stevige draagtas

## Overview

### Afmetingen

Width of grip internal	7 – 28 mm	
Workpiece width (max)	TMIP E7-9: 10 mm	
	TMIP E10-12: 11 mm	
	TMIP E15-17: 18 mm	
	TMIP E20-28: 24 mm	
Housing depth (max)	TMIP E7-9: 39 mm	
	TMIP E10-12: 45 mm	
	TMIP E15-17: 55 mm	
	TMIP E20-28: 60 mm	
Needed free depth behind workpiece	TMIP E7-9: 6 mm	
	TMIP E10-12: 6 mm	
	TMIP 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	
	TMIP E15-17: 118 mm	
	TMIP E20-28: 127 mm	
Slide hammer total length	417 mm	
Kofferafmetingen (l x b x h)	530 x 85 x 180 mm	

b x h)

## Eigenschappen

Aanbevolen toepassingen	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
Speciale kenmerken	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	1x :TMIP S1

sliding  
hammers in kit

Materiaal	Medium carbon steels and alloy engineering steels, hardened and tempered
Materiaal handgreep	Opener handle: steel, Slidehammer: thermoplastic elastomer
Coating	Zinc coated
Inhoud	4x Extractors size E7-9 to E20-28 1x slidehammer, size Instructions for Use (language free) 1x Carrying case (size X)
Totaal gewicht	3.1 kg

# Voorwaarden en condities

Door het bezoeken en gebruiken van deze website / app in eigendom van en gepubliceerd door AB SKF (publ.) (556007-3495 · Göteborg) ("SKF") gaat u akkoord met de volgende voorwaarden:

## Garantiedisclaimer en beperking van aansprakelijkheid

Er is veel zorg besteed aan de juistheid van de informatie op deze website/app. SKF biedt deze informatie aan "ALS IS" en WIJST HIERBIJ ALLE GARANTIES AF, ZOWEL EXPLICIET ALS IMPLICIET, INCLUSIEF, MAAR NIET BEPERKT TOT, IMPLICIETE GARANTIES VOOR VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. U erkent dat u deze website op eigen risico gebruikt, dat u de volledige verantwoordelijkheid voor alle kosten die samenhangen met het gebruik van deze website/app draagt, en dat SKF niet aansprakelijk is voor enige directe, incidentele, gevolg- of indirecte schade, van welke vorm dan ook, die voortvloeit uit uw toegang tot, of het gebruik van de informatie of software beschikbaar gesteld op deze website/app. Alle garanties en verklaringen in deze website/app met betrekking tot SKF-producten of -diensten die u koopt of waar u gebruik van maakt, zullen worden onderworpen aan de voorwaarden die in het contract voor een dergelijk product of dienst werden overeengekomen. Verder, wanneer op onze website/app naar niet-SKF-websites wordt verwezen of wanneer een hyperlink verschijnt, geeft SKF geen garanties met betrekking tot de juistheid of betrouwbaarheid van de informatie op deze websites/apps en aanvaardt het geen aansprakelijkheid voor materiaal dat is gemaakt of gepubliceerd door derden op deze websites/apps. Bovendien garandeert SKF niet dat deze website/app of andere gelinkte websites/apps vrij zijn van virussen of andere schadelijke elementen.

## Diensten van derden

Wanneer u YouTube content bekijkt via de SKF website(s) (d.w.z. met behulp van YouTube API Services), gaat u ermee akkoord gebonden te zijn aan de Servicevoorwaarden van YouTube.

## Auteursrecht

Auteursrecht op deze website/app en auteursrecht op de informatie en de software die beschikbaar is op deze website/app berust bij SKF of haar licentiegevers. Alle rechten voorbehouden. De licentiegever die SKF het recht heeft verleend om materiaal onder licentie te gebruiken zal steeds vermeld worden. De informatie en software die ter beschikking worden gesteld op deze website/app, mogen niet worden gereproduceerd, gedupliceerd, gekopieerd, overgedragen, gedistribueerd, opgeslagen, bewerkt, gedownload of anderszins worden geëxploiteerd voor commerciële doeleinden zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Deze kan echter gereproduceerd, opgeslagen en gedownload worden voor particulier gebruik, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. In geen geval mag deze informatie of software worden verstrekt aan derden.

Deze website/app bevat bepaalde afbeeldingen die vallen onder de licentie van Shutterstock, Inc.

## Handelsmerken en octrooien

Alle handelsmerken, merknamen, en bedrijfslogo's weergegeven op de website/app zijn eigendom van SKF of haar licentiegevers, en mogen niet worden gebruikt, op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van SKF. Alle handelsmerken onder licentie die gepubliceerd zijn op deze website/app vermelden de licentiegever die SKF het recht heeft verleend om het handelsmerk te gebruiken. De toegang tot deze website/app kent de gebruiker geen enkele licentie onder geen enkel patent toe dat eigendom is van, of onder licentie is bij, SKF.

## Aanpassingen

SKF behoudt zich het recht voor om te allen tijde wijzigingen of aanvullingen op deze website/app aan te brengen.