

TMMP 6SKF Heavy Duty lagertrekker

TMMP 6

SKF Heavy Duty lagertrekker TMMP 6



De SKF Heavy Duty lagertrekker TMMP 6 is een mechanische trekker met drie armen die is ontworpen voor het demonteren van lagers. De trekker heeft een uniek pantograaf armsysteem met een uitzonderlijke grip en dat helpt bij het tegengaan van een verkeerde uitlijning tijdens het demonteren. De trekker is ontworpen voor het eenvoudig, snel en veilig demonteren van lagers en soortgelijke componenten met een perspassing op de as.

- Snelle, efficiënte en soepele hantering
- Uniek pantograafsysteem biedt uitzonderlijke grip en helpt foutieve uitlijning tijdens bedrijf tegen te gaan
- De driearmige TMMP 6 lagertrekker heeft een maximale trekkracht van 60 kN (6,7 Amerikaanse ton)
- Gezwart staal van hoge kwaliteit voor corrosiebestendigheid
- Optionele armen beschikbaar voor verschillende armlengtes

Overview

Afmetingen

Width of grip external	50 – 127 mm
Effective arm length	120 mm
Alternative arm lengths	With accessory alternative arms: 220 mm or 370 mm or 470 mm
Total Arm length	221
Claw height	15 mm
Claw length	19 mm
Claw width	8 mm
Spindle head, hexagon size	22
Total spindle length	362 mm

Prestaties

Pulling force (max)	60 kN
---------------------	-------

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 on the shaft
Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	Yes
Suitable for bearing dismounting from Tapered seating (conical shaft)	Yes
Suitable for bearing dismounting from Sleeves (adapter/withdrawal sleeve with a straight shaft)	Yes
Suitable for workpiece dismounting from a Blind arrangement (housing with shaft)	No
Suitable for workpiece dismounting from a Housing	No
Suitable for bearing type(s)	All
Dismounting force generation	Spindle
Speciale kenmerken	Pantograph mechanism for parallel opening of arms with selflocking function, heavy duty version. Alternative arm lengths available.
Number of arms	3
Max Spindle torque	175 N·m
Spindle nose piece	Yes, 20 mm
Kleur	Black
Materiaal	Alloy engineering steels, hardened and tempered

Coating	Chemical blackened
Inhoud	1x Puller TMMP 6 1x Printe Instructions for use
Productgewicht	4 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.