



TMMD 100Deep groove ball bearing puller kit

Deep groove ball bearing puller kit

The TMMD 100 bearing puller is an easy to install tool, suitable for use in both blind housings and shaft applications. Supplied in a sturdy carrying case, it is fitted for dismantling up to 71 different SKF deep groove ball bearings, with shaft diameters ranging between 10 and 100 mm (0.4–3.9 in).

- The claws are easy to insert and precisely fit in the bearing's raceway, allowing high dismantling forces
- Spanner stop function on spindle for easy and safe handling
- Color coded and laser marked arms for easy selection
- The puller can also be used to remove sealed bearings from blind housings, after the seal has been removed
- Supplied in handy tool case

Overview

Afmetingen

Kofferafmetingen (l x b x h)

530 x 85 x 180 mm

Eigenschappen

Suitable for workpiece dismantling from a Cylindrical seating (straight shaft)	Yes
Suitable for bearing dismantling from Tapered seating (conical shaft)	No
Suitable for bearing dismantling from Sleeves (adapter/withdrawal sleeve with a straight shaft)	No
Suitable for workpiece dismantling from a Blind arrangement (housing with shaft)	Yes
Suitable for	No

workpiece dismounting from a Housing	
Suitable for bearing type(s)	SKF Deep Groove Ball Bearings (DGBB's)
Bearing bore diameter range	10 – 100 mm
Number of arms	3
Number of arm extension pieces	-
Max bearing depth	With arm A1: 135 mm With arm A2: 135 mm With arm A3: 137 mm With arm A5: 146 mm With arm A6: 170 mm
Total Arm length	Arm A1: 188 mm Arm A2: 189 mm mm Arm A3: 193 Arm A5: 226 mm Arm A6: 234 mm
Effective spindle length	Spindle S1: 214 mm Spindle S2: 214 mm
Total spindle length	Spindle S1: 275 mm Spindle S2: 288 mm
Spindle nose piece	No
Spindle head, hexagon size	Spindle S1: 19 mm Spindle S2: 24 mm
Total number of arms in kit	6 sets of 3
Total number of spindles in kit	2
Materiaal	Medium carbon steels and alloy engineering steels, hardened and tempered
Coating	Black phosphated
Kleur	Black metallic
Inhoud	6x sets of 3 arms, size A1 to A6 2x spindles, size S1 and holder 1x Spindle 1x carrying case (size X) 1x carrying case (size X)
Totaal gewicht	3.6 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.