

# TMMA 100H



## Extracteur hydraulique SKF EasyPull TMMA 100H

Le SKF EasyPull TMMA 100H figure parmi les outils de démontage de roulements les plus simples d'utilisation et les plus sûrs du marché. Conçu pour être ergonomique, l'extracteur actionné par ressort se positionne grâce à ses poignées sur la pièce à démonter en un seul geste. Grâce à son assistance hydraulique, le TMMA 100H atteint facilement des forces d'extraction de 100 kN pour les composants d'un diamètre extérieur maximal de 250 mm.

- Vérin hydraulique, pompe et extracteur intégrés dans un outil immédiatement utilisable : aucun assemblage requis, nul besoin d'acheter des pièces détachées
- Une goupille de sécurité intégrée protège la broche et l'extracteur de toute surcharge en cas d'application d'une force excessive
- La pointe de centrage sur ressort de la broche hydraulique permet de centrer facilement l'extracteur sur l'arbre sans endommager celui-ci
- Le mécanisme exclusif d'ouverture à ressort des bagues rouges permet de positionner le TMMA 100H d'un seul geste derrière le composant
- L'auto-centrage et l'embout de la broche protègent l'arbre de toute détérioration
- Livré avec des rallonges et un embout pour la broche

## Overview

### Dimensions

Width of grip external	75 – 250 mm
Effective arm length	250 mm
Total Arm length	416
Claw height	13.8 mm
Claw length	24 mm
Claw width	40 mm
Total spindle length	655 mm

### Performance

Pulling force (max)	100 kN
---------------------	--------

### Propriétés

Applications recommandées	For the dismantling 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 dismantling 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	Hydraulic spindle (TMHS 100)
Caractéristiques spéciales	Spring operated opening mechanism
Number of arms	3
Spindle nose piece	yes, 30mm
Couleur	Black, with red handle
Matériau	Alloy engineering steels, hardened and tempered
Revêtement	Black phosphated, red powdercoated
Contenu	1x Puller TMMA 100H 1x Hydraulic spindle TMHS 100 3x Spindle extension pieces, 1x Nose piece, 1x Handle, 1x Handle rod 1x Printed instructions for use
Poids du produit	13.2 kg

# Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application qui appartient et est publié par AB SKF (publ.) (556007-3495 -Göteborg) (« SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes :

## Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application. Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services. En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

## Services tiers

Lors de la visualisation de contenu YouTube via le(s) site(s) Web SKF (c'est-à-dire à l'aide des services API de YouTube), vous acceptez d'être lié par les Conditions générales de YouTube.

## Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers.

Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sous licence de Shutterstock, Inc.

## Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

## Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.