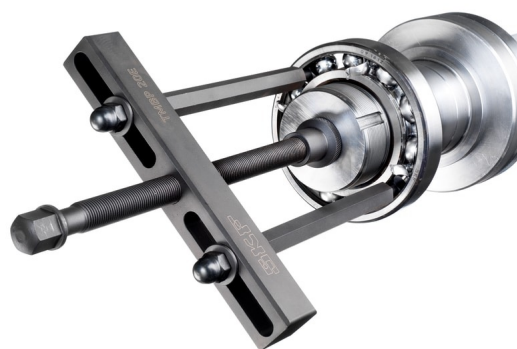


# TMBP 20E



## Kit d'extracteurs pour roulements logés dans des paliers borgnes

Livré dans une mallette de transport robuste, le TMBP 20E est un kit d'extracteurs à embouts qui permet de démonter des roulements rigides à billes logés dans des paliers borgnes (autrement dit non accessibles par le diamètre extérieur de la bague extérieure ou l'alésage) pour des dimensions d'arbres comprises entre 30 mm et 160 mm. L'utilisation de rallonges permet de bénéficier d'une longue portée pouvant atteindre 583 mm.

- Permet le démontage d'une gamme étendue de roulements rigides à billes
- Adaptateurs à billes conçus pour une longue durée de service
- Système de blocage de la clé sur la broche pour une manipulation simple et en toute sécurité
- Nez pour minimiser les risques d'endommagement de l'arbre et renforcer la stabilité de l'extracteur
- Rallonges de tiges permettant une longue portée
- Fourni dans une boîte de transport pratique

## Overview

## Dimensions

Dimensions de la mallette (L x l x h)	530 x 85 x 180 mm
---------------------------------------	-------------------

## Propriétés

Suitable for workpiece dismounting from a Cylindrical seating (straight shaft)	Yes
--	-----

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)	Yes
--	-----

Suitable for workpiece dismounting from a Housing	No
Suitable for bearing type(s)	SKF Deep Groove Ball Bearings (DGBB's)
Bearing bore diameter range	10 – 100 mm
Number of arms	2
Number of arm extension pieces	4 included
Max Spindle torque	155 N·m
Pulling force (max)	55 kN
Max bearing depth	With standard arm: 147 mm With arm and 1 extension rod, 347 mm With arm and 2 extension rods 547 mm
Total Arm length	Arm rod: 225 mm Arm rod + extension rod: 425 mm Arm rod + 2 extension rods: 625 mm
Effective spindle length	225 mm
Total spindle length	328 mm
Spindle nose piece	Yes , diameter 39mm
Spindle head, hexagon size	22
Total number of bearing adapters in kit	6 sets of 2
Total number of spindles in kit	1
Matériau	Medium carbon steels and alloy engineering steels, hardened and tempered
Revêtement	Black phosphated
Couleur	Black metallic
Contenu	6x sets of 2 bearing adapters, size A to F 1x Beam 2x spindle with nose 4x primer extension for Use (language free) 2x keys 1x Carrying case (size X)

Poids total

6.5 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.