



Narzędzia mechaniczne

Do montażu i demontażu łożysk



The Power of Knowledge Engineering

Montaż



Zestaw narzędzi do montażu łożysk TMFT 36

Pomaga uniknąć przedwczesnych uszkodzeń łożysk

- 36 pierścieni udarowych w różnych rozmiarach umożliwiają montaż ponad 400 różnych łożysk
- Ułatwia właściwy montaż na wale, w oprawie i w aplikacjach z nieprzewodowymi oprawami
- Pierścień udarowy ma takie rozmiary, że jest dokładnie dopasowany do wewnętrznej i zewnętrznej średnicy łożyska
- Pierścienie udarowe i tuleje są wykonane z odpornego na uderzenia materiału dla uzyskania dużej trwałości
- Pierścienie udarowe mogą być używane do montażu na prasie



Klucze i tuleje nasadowe do nakrętek



Klucze hakowe serii HN

Dokładny promień klucza zmniejsza ryzyko uszkodzenia nakrętki



Klucze hakowe regulowane do nakrętek serii HNA

Cztery wielkości kluczy do dokręcania lub luzowania nakrętek w 24 rozmiarach



Klucze hakowe serii HN.. /SNL

Łatwy i szybki montaż i demontaż łożysk w oprawach SNL



Klucze do nakrętek łożyskowych serii TMHN 7

Do uzyskania właściwego luzu promieniowego w łożysku



Klucze udarowe serii TMFN

Duże siły udarowe bez ryzyka uszkodzenia nakrętki



Tuleje nasadowe do montażu i demontażu nakrętek serii TMFS

Łatwy montaż i demontaż bez ryzyka uszkodzenia nakrętki



Montaż



Demontaż



Demontaż

Zestaw łączony – Combi TMMK 10-35

Uniwersalny zestaw do łatwego i szybkiego montażu i demontażu

Demontaż



SKF EasyPull – serii TMMA

Wyposażone w uruchamianie za pomocą sprężyny ramiona, o mocnej konstrukcji, opatentowane ściągnacze SKF EasyPull są jednymi z najwygodniejszych w obsłudze i najbezpieczniejszych w użyciu narzędzi na rynku.



Ściągacze mechaniczne szczękowe standardowe serii TMMP

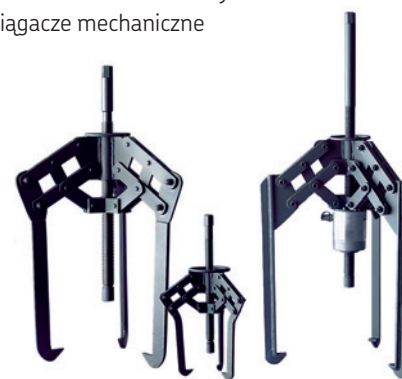
Wszechronne dwu i trzyramienne ściągnacze mechaniczne



Ściąganie zewnętrzne

Ściąganie wewnętrzne

Ściągacze mechaniczne szczękowe o odwracalnych ramionach serii TMMR F
Uniwersalny ściągnacz wewnętrzny i zewnętrzny



Ściągacze mechaniczne szczękowe do ciężkich zastosowań serii TMMP i TMHP

Wysokie siły mogą być łatwo przykładane, ponieważ ściągnacz jest samocentryujący

Ściągacze hydrauliczne i ściągnacze z obejmą roboczą



Ściągacz hydrauliczny szczękowy

– zestaw TMHP 10E

Demontaż łożysk bez wysiłku dzięki sile ściągnającej do 100 kN



Ściągacz hydrauliczny – zestaw TMHC 110E

Zestaw łączony ściągnacza szczękowego i ściągnacza z obejmą roboczą

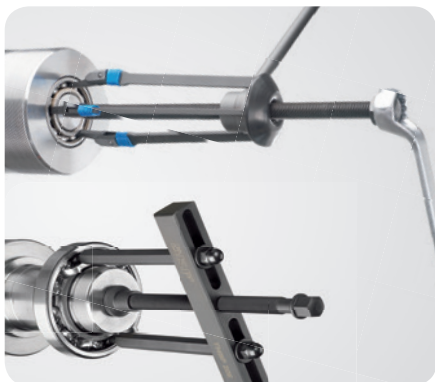
Ściągacze z obejmą roboczą serii TMBS E

Łatwy demontaż łożysk nawet w miejscach o ograniczonym dostępie

Zestawy ściągaczy wewnętrznych do łożysk serii TMIP
Szybki i łatwy demontaż łożysk z opraw



Ściągacze SKF do opraw nieprzelotowych



Ściągacz do demontażu łożysk kulkowych zwykłych – zestaw TMMD 100
Łatwy demontaż łożysk z opraw nieprzelotowych

Ściągacz do opraw nieprzelotowych – zestaw TMBP 20E
Do wyjmowania łożysk bez konieczności demontowania maszyny

Akcesoria



Trzyczęściowe płyty do ciągnięcia serii TMMS
Skuteczny i prawidłowy demontaż

Zaawansowane technicznie wrzeciona
hydrauliczne TMHS 75 i TMHS 100
Wytwarzanie siły ściągającej bez wysiłku



Pokrowce ochronne ściągaczy serii TMMX
Dla dodatkowego bezpieczeństwa użytkownika podczas demontażu

© SKF jest zarejestrowanym znakiem handlowym Grupy SKF.

© Grupa SKF 2012

Zawartość niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim i nie może być powielana (również w fragmentach) bez uprzedniego uzyskania pisemnego pozwolenia. Wydawca podjął wszelkie starania, aby informacje zawarte w publikacji były dokładne i prawdziwe, jednak nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody, zarówno bezpośrednie, pośrednie, jak i wtórne, powstałe w wyniku korzystania z informacji zawartych w niniejszej publikacji.

PUB MP/P8 13090 PL · Wrzesień 2012

