

Uniwersalny zestaw do łatwego i szybkiego montażu i demontażu

Zestaw łączony – Combi TMMK 10-35

Zestaw łączony – Combi TMMK 10-35 został zaprojektowany do szybkiego, dokładnego i bezpiecznego montażu łożysk o średnicy otworu od 10 do 35 mm oraz do demontażu łożysk kulkowych zwykłych o wielkości z tego samego zakresu, z wałów, opraw oraz nieprzelotowych opraw.

Do montażu jest przeznaczone uniwersalne narzędzie odpowiednie do łożysk, a także tulei, uszczelnień, kół pasowych i innych podobnych produktów.

Do demontażu łożysk kulkowych zwykłych z opraw nieprzelotowych i z wałów, zestaw łączony TMMK 10-35 zawiera wyjątkowy ściągacz trzyramienny. Kiedy łożyska kulkowe zwykłe są demontowane z opraw, połączenie tego ściągacza, przesuwneho wybijaka i pierścieni wspierających umożliwia łatwe wyjęcie łożysk.

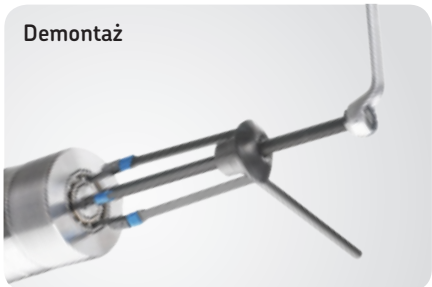


- Wszystkie elementy są rozmieszczone w czytelny sposób w walizce dla łatwego doboru i identyfikacji
- Prawidłowe połączenie pierścienia uderowego i tulei zapewnia, że siły montażowe nie są przenoszone poprzez elementy toczne łożyska, przez co minimalizuje się ryzyko uszkodzenia łożyska podczas montażu
- Pierścienie uderowe są wykonane z odpornego na uderzenia modyfikowanego poliamidu. Tuleje uderowe są wykonane ze wzmacnianego włóknem szklanym odpornego na uderzenia modyfikowanego poliamidu, który jest bardzo wytrzymały, trwały i lekki
- Młotek do tłumionych uderzeń ma pokryte nylonem powierzchnie uderowe i jest wypełniony śrutem stalowym dla uzyskania maksymalnej siły uderzenia. Trzonek, który ma pokryty gumą uchwyt i zapewnia doskonałe przyleganie do ręki, tłumi wstrząsy i drgania
- Kompletny zestaw zawierający ramiona ściągacza oraz wrzeciona w kilku rozmiarach umożliwia demontaż 49 różnych łożysk kulkowych zwykłych SKF
- Uchwyty pazurkowe są specjalnie zaprojektowane do precyzyjnego dopasowania w bieżniach łożyska, przez co uzyskuje się dobry zacisk i możliwość przyłożenia wyższych sił demontażowych
- Oznaczenie jest grawerowane laserowo na ramionach, co pozwala na łatwą identyfikację i dobór elementów
- Sprężyny mają różne kolory umożliwiające łatwy dobór i dopasowanie współpracujących części
- Elastyczne pierścienie zabezpieczające umożliwiają łatwe połączenie ramion ściągacza z wrzecionem
- Przesuwny wybijak o dużej masie generuje wysoką siłę demontażową

Montaż



Demontaż



Demontaż

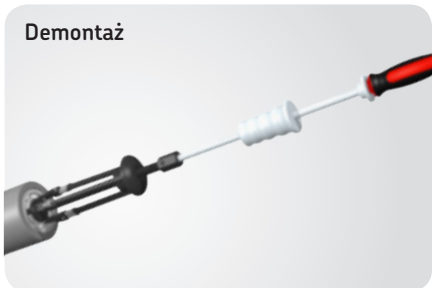


Tabela zakresu stosowalności

Zestaw SKF TMMK 10–35 jest odpowiedni do demontażu następujących łożysk kulkowych zwykłych SKF

Seria 60..	Seria 62..	Seria 63..	Seria 64..	Seria 160...
6000–6017	6200–6211	6300–6307	6403	16002–16003
	62/22	63/22		16011
	62/28	63/28		

Dane techniczne

Oznaczenie	TMMK 10–35
Ilość pierścieni uderowych	24
Ilość tulei	2
Średnica otworu pierścieni uderowych	10–35 mm
Średnica zewnętrzna pierścieni uderowych	26–80 mm
Młotek do tłumionych uderzeń	TMFT 36-H
Pierścienie wspierające (średnica)	10, 12, 15, 17, 20, 22, 25, 28, 30 i 35 mm
Efektywna długość ramienia ściązacza	3 x ramię ściązacza A1 – 135 mm 3 x ramię ściązacza A2 – 135 mm 3 x ramię ściązacza A3 – 137 mm 3 x ramię ściązacza A4 – 162 mm 3 x ramię ściązacza A5 – 167 mm
Wymiary walizki	525 × 420 × 130 mm
Waga	7,6 kg

© SKF jest zarejestrowanym znakiem handlowym Grupy SKF.

© Grupa SKF 2012

Zawartość niniejszej publikacji jest chroniona prawem autorskim i nie może być powielana (również we 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 13071 PL · Wrzesień 2012

