



Łatwy demontaż łożysk z opraw nieprzelotowych

Ściągacza można używać zarówno do demontażu łożysk z opraw nieprzelotowych jak i do zdejmowania łożysk z wału. Zestaw TMMD 100 nadaje się do demontażu 71 różnych łożysk kulkowych zwykłych SKF o średnicy otworu między 10 a 100 mm (0,4-3,9 cala).

- Uchwyty pazurkowe mają specjalną konstrukcję zapewniającą precyzyjne dopasowanie do bieżni łożyska, uzyskanie dobrego zacisku i dzięki temu przyłożenie większych sił demontażowych
- Każde ramię ściągacza jest wyposażone w sprężynę, co ułatwia zakładanie
- Konstrukcja uchwytów pazurkowych umożliwia łatwe wkładanie ramion ściągacza do łożyska
- Sześciokątna głowica wrzeczona jest zaprojektowana w taki sposób, aby klucz nie ześlizgnął się na gwint wrzeczona podczas demontażu
- Ściągacz może zostać wykorzystany także do demontażu łożysk uszczelnionych z opraw nieprzelotowych, po wyjęciu uszczelnienia

#### Tabela zakresu stosowalności

Zestaw SKF TMMD 100 jest odpowiedni do demontażu następujących serii i wielkości łożysk:

Oznaczenie łożyska	Średnica wału	
6000-6020	10-100 mm	(0.4-3.9 in.)
6200-6218	10-90 mm	(0.4-3.5 in.)
6300-6313	10-65 mm	(0.4-2.6 in.)
6403-6410	17-50 mm	(0.7-2.0 in.)
62/22, 62/28, 63/22, 63/28	22, 28, 22, 28 mm	(0.9, 1.1, 0.9, 1.1 in.)
16002, 16003, 16011	15, 17, 55 mm	(0.6, 0.7, 2.2 in.)
16100, 16101	10, 12 mm	(0.4, 0.5 in.)



Tabela doboru elementów ściągacza do łożyska jest w zestawie



Gumowy kołpak umożliwia łatwe i szybkie połączenie ramion z wrzeczona. Chroni także przed spadnięciem ramion z wrzeczona podczas pracy



Zoptymalizowana konstrukcja uchwytów pazurkowych ściągacza zapewnia mocny chwyt za bieżnię pierścienia zewnętrznego łożyska, bez konieczności usuwania koszyka łożyska



# Ściągacz do demontażu łożysk kulkowych zwykłych – zestaw TMMD 100



## Dane techniczne – Ściągacz do demontażu łożysk kulkowych zwykłych – zestaw TMMD 100

Oznaczenie	TMMD 100
Zawartość zestawu	3 × ramię ściągacza A1 3 × ramię ściągacza A2 3 × ramię ściągacza A3 3 × ramię ściągacza A4 3 × ramię ściągacza A5 3 × ramię ściągacza A6 2 × wrzeciono i nakrętka, 1 × uchwyt
Efektywna długość ramion	135-170 mm (5.3-5.7 in.)
Wymiary walizki transportowej	530 × 85 × 180 mm (20.9 × 3.4 × 7.0 in.)
Waga	3,6 kg (7.9 lb)



[> Przejdź do e-sklepu](#)

[> Przejdź do katalogu - Narzędzia do obsługi łożysk](#)