

Uniwersalne i wytrzymałe ściągacze wewnętrzne i zewnętrzne

TMMR ..XL z dwoma opcjonalnymi elementami przedłużającymi



Uniwersalne ściągacze szczękowe o odwracalnych ramionach serii SKF TMMR F mają możliwość zaciskania ramion zarówno na średnicy zewnętrznej jak i wewnętrznej demontowanego łożyska lub innego elementu, takiego jak koło zębate lub koło pasowe. Standardowy zestaw ośmiu ściągaczy może zostać wykorzystany do demontażu szerokiego zakresu łożysk i innych elementów różnych wielkości. Aby zwiększyć wszechstronność zestawu ściągaczy serii SKF TMMR ..F, cztery największe rozmiary są teraz także dostępne z wydłużonymi ramionami, jako standardowa opcja (TMMR ..XL). Wydłużone ramiona umożliwiają demontaż łożysk i innych elementów znajdujących się daleko od końca wału. Zakres zastosowania ściągaczy można rozszerzyć jeszcze bardziej zwiększając długość ramion za pomocą elementów przedłużających.

- Uniwersalny ściągacz przydatny w każdym warsztacie, umożliwiający zarówno ściąganie wewnętrzne jak i zewnętrzne
- Samozaciskające się ramiona do łatwej regulacji szerokości uchwytu
- Głowica sześciokątna na belce wspornikowej pozwala na obracanie się ściągacza i pierścienia zewnętrznego łożyska podczas demontażu, co ułatwia obsługę
- Szeroki zakres uchwytu od 23 mm (0,9 cala) przy ściąganiu wewnętrznym do 350 mm (13,8 cala) przy ściąganiu zewnętrznym, umożliwia demontaż wielu łożysk i innych elementów
- W odróżnieniu od wielu podobnych ściągaczy, ściągacze serii TMMR F mogą być stosowane na swoją maksymalną znamionową siłę bez ryzyka trwałego odkształcenia ramion ściągacza
- Ramiona i belka wspornikowa są pasywowane cynkiem dla zwiększenia odporności na korozję i łatwego czyszczenia
- Elementy przedłużające, zaprojektowane do łatwego zakładania i zdejmowania, mogą zostać użyte do zwiększenia efektywnej długości ramion. Zastosowanie elementów przedłużających nie zmniejsza wytrzymałości ściągacza
- Ściągacze szczękowe o odwracalnych ramionach SKF są dostępne także jako trzy różne zestawy dostarczane ze wspornikiem

Dane techniczne

	Oznaczenie	Maksymalna siła ściągająca		Szerokość uchwytu ściąganie zewnętrzne (D)		Szerokość uchwytu ściąganie wewnętrzne (d)		Efektywna długość ramion (L)	
		kN	US ton	mm	in.	mm	in.	mm	in.
	TMMR 40F	17	1.9	23-48	0.9-1.9	59-67	2.3-2.6	67	2.6
	TMMR 60F	17	1.9	23-68	0.9-2.7	62-87	2.4-3.4	82	3.2
	TMMR 80F	40	4.5	41-83	1.6-3.3	95-97	3.7-3.8	98	3.9
	TMMR 120F	40	4.5	41-124	1.6-4.9	95-139	3.7-5.5	124	4.9
	TMMR 160F	50	5.6	68-164	2.7-6.5	114-163	4.5-6.4	143	5.6
	TMMR 200F	50	5.6	65-204	2.6-8.0	114-204	4.5-8.0	169	6.7
	TMMR 250F	60	6.7	74-254	2.9-10.0	132-254	5.2-9.9	183	7.2
	TMMR 350F	60	6.7	74-354	2.9-13.9	135-354	5.3-13.8	238	9.4
	TMMR 160XL	50	5.6	42-140	1.7-5.5	121-188	4.8-7.4	221	8.7
	TMMR 200XL	50	5.6	42-180	1.7-7.1	121-228	4.8-9.0	221	8.7
	TMMR 250XL	60	6.7	44-236	1.7-9.3	123-284	4.8-11.2	221	8.7
	TMMR 350XL	60	6.7	44-336	1.7-13.2	123-384	4.8-15.1	221	8.7

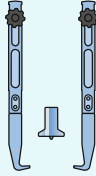
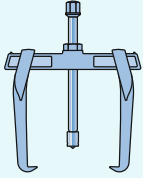


Ściągacze mechaniczne szczękowe o odwracalnych ramionach serii TMMR F



Dane techniczne

TMMR.. F



TMMR 16/20XL-1
TMMR 25/35XL-1

TMMR 16/35XL-5

Oznaczenie	TMMR 4F/SET	TMMR 8F/SET	TMMR 8XL/SET
TMMR 40F	-	•	•
TMMR 60F	•	•	•
TMMR 80F	-	•	•
TMMR 120F	•	•	•
TMMR 160F	•	•	•
TMMR 200F	-	•	•
TMMR 250F	•	•	•
TMMR 350F	-	•	•
TMMR 16/20XL-1	-	-	•
TMMR 25/35XL-1	-	-	•
TMMR 16/35XL-5	-	•	-



[> Przejdź do e-sklepu](#)

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