

Estrattori a ganasce reversibili SKF serie TMMR F



Estrattori robusti e versatili per interventi sia dall'interno che dall'esterno





TMMR 4F/SET



TMMR 8F/SET



TMMR 8XL/SET



La testa esagonale sull'asta consente la rotazione dell'estrattore e dei cuscinetti durante lo smontaggio, semplificando ulteriormente l'impiego.



A differenza di molti estrattori simili, il cono sull'estremità del mandrino ruota. Ciò contribuisce a ridurre il rischio di danneggiamento dell'albero, ad aumentare la stabilità e a diminuire la coppia applicata per ottenere la forza di estrazione.

Estrattori robusti e versatili per interventi sia dall'interno che dall'esterno

Estrattori a ganasce reversibili SKF serie TMMR F

Gli estrattori a ganasce reversibili multifunzione SKF sono ideati per l'estrazione dall'interno e dall'esterno di cuscinetti e altri componenti, quali ingranaggi e pulegge. L'assortimento standard, che prevede otto estrattori, è adatto a una vasta gamma di dimensioni di cuscinetti e componenti. Per rendere la gamma di estrattori della serie TMMR..F ancora più versatile, le quattro maggiori dimensioni sono disponibili anche con bracci più lunghi di serie (TMMRXL). Questi bracci semplificano la procedura di smontaggio di cuscinetti e componenti posizionati a grande distanza dall'estremità dell'albero. Per garantire una maggiore adattabilità, possono essere resi ancora più lunghi montando apposite prolunghe.

- Uno strumento versatile ed essenziale per qualsiasi officina, per interventi di estrazione sia dall'interno che dall'esterno.
- Bracci autobloccanti per una semplice regolazione dell'ampiezza di presa.
- La testa esagonale sull'asta consente la rotazione dell'estrattore e dei cuscinetti durante lo smontaggio, semplificando ulteriormente l'impiego.
- L'ampia gamma di presa, da 23 mm (0,9 pollici) per estrazioni dall'interno a 350 mm (13,8 pollici) per quelle dall'esterno, permette di smontare molti tipi di cuscinetti e componenti.
- A differenza di molti altri estrattori simili, questi si possono utilizzare fino alla massima capacità di carico indicata, senza deformazione permanente dei bracci.
- Bracci e asta sono sottoposti ad un trattamento di passivazione per una maggiore resistenza alla corrosione e per facilitare la pulizia.
- Le prolunghe per i bracci di maggiore lunghezza, concepite per essere montate e smontate facilmente, permettono di aumentare ulteriormente la lunghezza effettiva dei bracci. L'impiego delle prolunghe non compromette la forza di estrazione complessiva di questi strumenti.
- Gli estrattori a ganasce reversibili della SKF sono disponibili in tre set differenti, comprensivi di supporto da officina.



Estrazione dall'esterno



Estrazione dall'interno



La testa esagonale sul mandrino con flangia contribuisce a evitare lo slittamento della chiave durante l'operazione.



Gli estrattori a bracci più lunghi sono forniti con un nasello caricato a molla retrattile, che aumenta la stabilità e la sicurezza complessiva degli estrattori stessi.



Gli estrattori a bracci più lunghi sono dotati di viti di fissaggio per agevolare il posizionamento iniziale dei bracci stessi. La funzione di autobloccaggio assicura il braccio all'asta quando si applica una forza di estrazione.

TMMR.. F



TMMR.. XL



TMMR.. XL con 2 prolunghe
opzionali



Accessori



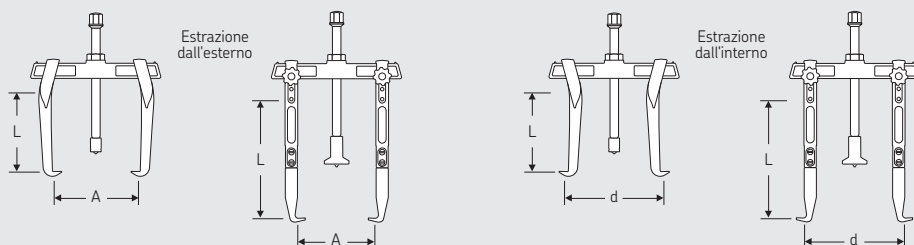
Il set di prolunghe per bracci per la serie TMMR.. XL consente di aumentare ulteriormente la lunghezza di 125 mm (4,9 pollici).



Il set di bracci più lunghi consente di trasformare gli estrattori della serie TMMR.. F standard in tipi della serie TMMR.. XL. Nasello incluso.

Dati tecnici

Appellativo	Forza di estrazione massima		Larghezza di presa Estrazione dall'esterno (D)		Larghezza di presa Estrazione dall'interno (d)		Lunghezza effettiva bracci (L)		Peso	
	kN	ton (USA)	mm	pollici	mm	pollici	mm	pollici	kg	libbre
TMMR 40F	17	1,9	23-48	0,9-1,9	59-67	2,3-2,6	67	2,6	0,3	0,7
TMMR 60F	17	1,9	23-68	0,9-2,7	62-87	2,4-3,4	82	3,2	0,4	0,8
TMMR 80F	40	4,5	41-83	1,6-3,3	95-97	3,7-3,9	98	3,9	1,0	2,2
TMMR 120F	40	4,5	41-124	1,6-4,9	95-139	3,7-5,5	124	4,9	1,2	2,6
TMMR 160F	50	5,6	68-164	2,7-6,5	114-163	4,5-6,4	143	5,6	2,3	5,2
TMMR 200F	50	5,6	65-204	2,6-8,0	114-204	4,5-8,0	169	6,7	2,6	5,8
TMMR 250F	60	6,7	74-254	2,9-10,0	132-254	5,2-10,0	183	7,2	4,4	9,7
TMMR 350F	60	6,7	74-354	2,9-13,9	135-354	5,3-13,9	238	9,4	5,2	11,4
TMMR 160XL	50	5,6	42-140	1,7-5,5	121-188	4,8-7,4	221	8,7	3,5	7,7
TMMR 200XL	50	5,6	42-180	1,7-7,1	121-228	4,8-9,0	221	8,7	3,7	8,2
TMMR 250XL	60	6,7	44-236	1,7-9,3	123-284	4,8-11,2	221	8,7	4,7	10,4
TMMR 350XL	60	6,7	44-336	1,7-13,2	123-384	4,8-15,1	221	8,7	5,2	11,5



Contenuto set



Appellativo	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	-	✓	-

Accessori

Appellativo	Descrizione
TMMR 16/20XL-1	Set di bracci lunghi per convertire i modelli TMMR 160F e TMMR 200F nella versione XL
TMMR 25/35XL-1	Set di bracci lunghi per convertire i modelli TMMR 250F e TMMR 350F nella versione XL
TMMR 16/35XL-4	Set di prolunghie per bracci per la serie TMMR.. XL
TMMR 16/35XL-5	Nasello caricato a molla

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2016

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 12982 IT - Marzo 2016

