

SKF 可翻轉爪式拉拔器 TMMR F 系列



用於內部和外部拉拔作業的多
功能耐用拉拔器





TMMR 4F/SET



TMMR 8F/SET



TMMR 8XL/SET



橫樑上的六角頭允許拉拔器和軸承在拆卸時轉動，提高使用的方便性。



與很多類似的拉拔器不同，軸端圓錐體會旋轉。這有助於降低軸損傷的風險，提高穩定性並幫助減小施加的扭轉力以達到要求的拉拔力。

用於內部和外部拉拔作業的多功能耐用拉拔器

SKF 可翻轉爪式拉拔器 TMMR F 系列

SKF 多功能可翻轉爪式拉拔器可用於軸承和其它部件（如齒輪和皮帶輪）的內部和外部拉拔。八種標準拉拔器可涵蓋大部分尺寸的軸承和部件。為提高 TMMR..F 系列拉拔器的通用性，四個最大尺寸的拉拔器同樣可有加長臂作為標配提供(TMMR ...XL)。超長臂可幫助拆卸離軸端較遠的軸承和零件。為提高通用性，加長臂還可以接上延長段而來延長。

- 每個工廠必備多功能工具可用於內部和外部拉拔的應用的基本工具。
- 自鎖緊機械臂容易調節拉拔寬度。
- 軸上六角頭可使拉拔器在拆卸時能夠旋轉，提高了使用的方便性。
- 抓取範圍從內拉拔 23mm(0.9 in.) 至外拉拔 350 mm (13.8 in.)，可拆卸很多型號的軸承和部件。
- 與很多類似的拉拔器不同，這種拉拔器可在不會使拉拔器臂產生永久變形的情況下達到完全的額定負荷能力。
- 拉拔臂和橫樑採用鍍鉻處理技術，具高耐腐蝕性並且容易清潔。
- 超長拉拔臂延長段的設計易於裝配和拆卸，用於進一步延長有效的拉拔臂長度。使用延長段不會影響拉拔器的總體強度。
- SKF 可翻轉爪式拉拔器有三種不同的整組組合可提供，且每套都有一個支撐架。



外拉



內拉



帶法蘭的軸上的六角頭有助於防止扳手在操作過程中打滑。



加長臂拉拔器上裝有一個獨特的可伸縮彈簧載入凸片，以提高拉拔器的總體穩定性和安全性。



加長臂拉拔器具有固定螺絲協助臂的初始定位。當使用拉拔功能時，自鎖功能可保持加長臂在橫梁上的位置。

TMMR.. F



TMMR.. XL



TMMR.. XL 附 2 個選配的延長段

附件



延長臂組允許 TMMR.. XL 型加長延長 125 mm (4.9 in.)。

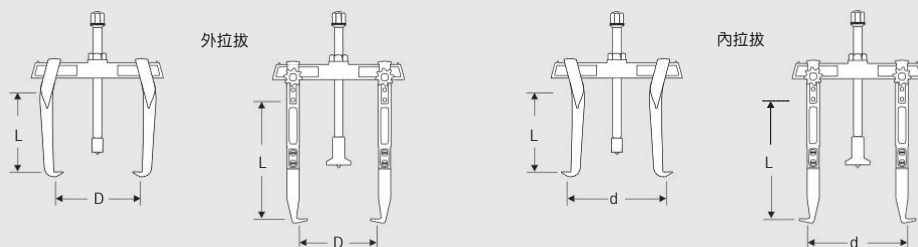


加長臂組允許將標準 TMMR.. F 拉拔器轉化為 TMMR.. XL 型。包含凸片。

技術資料

| 規格 | 最大拉拔力 | | 抓取寬度，外部拉拔(D) | | 抓取寬度，內部拉拔(d) | | 拉拔臂有效長度(L) | | 重量 | |
|-----------|-------|----------|--------------|----------|--------------|----------|------------|-----|-----|------|
| | kN | 噸 (美制) ° | mm | in. | mm | in. | mm | in. | kg | lb |
| 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 | 3.7-3.8 | 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 |



整組配件



規格

| | 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 | — | ✓ | — |

附件

| 規格 | 說明 |
|----------------|--|
| TMMR 16/20XL-1 | 整組加長拉拔臂，用於將 TMMR 160F 和 TMMR 200F 轉為 XL 系列 |
| TMMR 25/35XL-1 | 整組加長拉拔臂，用於將 TMMR 250F 和 TMMR 350F 轉為 XL 系列 |
| TMMR 16/35XL-4 | 整組拉拔臂延長件，用於 TMMR..XL |
| TMMR 16/35XL-5 | 彈簧壓緊凸片 |

® SKF 是 SKF 集團的一個註冊商標。

© SKF 集團 2015 本出版物內容的著作權歸出版者所有且未經事先書面許可不得被複製（甚至引用）。我們已採取了一切注意措施以確定本出版物包含的資訊準確無誤，但我們不對因使用此等資訊而產生的任何損失或損害承擔任何責任，不論此等責任是直接、間接或附隨性的。

PUB MP/P8 12982 TW · 2015 七月

