



IVI4

TUNING MANUAL



SETTING	8.5	9.5	10.5	12.0	LIE ANGLE	SPIN	FACE ANGLE
	8.5	9.5	10.5	12.0	56.0	±0	Square
	7.75	8.75	9.75	11.25	56.5	-300	2° Open
	7.0	8.0	9.0	10.5	57.25	-500	3° Open
	6.5	7.5	8.5	10.0	58.0	-600	4° Open
	7.0	8.0	9.0	10.5	58.5	-500	3° Open
	7.75	8.75	9.75	11.25	59.25	-300	2° Open
	8.5	9.5	10.5	12.0	60.0	±0	Square
	9.25	10.25	11.25	12.75	59.25	+300	2° Closed
	10.0	11.0	12.0	13.5	58.5	+500	3° Closed
	10.5	11.5	12.5	14.0	58.0	+600	4° Closed
	10.0	11.0	12.0	13.5	57.25	+500	3° Closed
	9.25	10.25	11.25	12.75	56.5	+300	2° Closed

SPEED AND FORGIVENESS FOR ALL GOLFERS

M4 utilizes multi-material construction to unlock incredible distance and consistency. While the low-back CG of M4 launches the ball higher, TaylorMade's new Hammerhead technology also provides increased ball speed and decreased spin on lower face hits. Combined with a thin-face design, M4 provides higher ball speeds across a larger area, resulting in a massive sweet spot. M4 is also equipped with Twist Face technology, which provides more accuracy and straightness on off-center strikes through a revolutionary, reshaped face contour.

FIND YOUR FLIGHT

The 4° Loft Sleeve allows you to adjust the loft, lie and face angle of M4 driver. Adjust the loft by loosening the screw in the heel with the wrench, rotating the club head to the desired position, and tightening the screw. Please reference chart on left page for more detail.

- Each of the 12 Sleeve movements increases or decreases loft 0.5 – 0.75°
- Each of the 12 Sleeve movements increases or decreases lie angle 0.5 – 0.75°
- Each of the 12 Sleeve movements increases or decreases face angle 1.0 – 2.0°

THANK YOU FOR PLAYING TAYLORMADE. NOW GO TEE IT UP.

Our lawyers made us include this...

The specially designed wrench will deliver only the amount of torque needed to securely tighten the screw necessary to adjust the position of the shot-shape weight. Do not attempt to tighten a weight with any device other than the wrench that came with your club, or you might over-tighten, strip the threads, or otherwise damage the screw or weight.





스피드, 관용성, 정확성.

M4는 모든 골퍼에게 놀라운 비거리, 관용성, 그리고 정확성을 제공합니다. 멀티소재 설계는 낮고 깊은 무게중심위치로 높은 관성모멘트를 제공하며, 새로운 해머헤드 테크놀로지는 더 넓은 유효타구면적과 스핀을 낮추는 효과를 제공합니다. 새로운 트위스트 페이스 테크놀로지는 빛맞은 샷에도 높은 직진성과 정확성을 제공합니다. 또한 결합된 모든 테크놀로지는 골퍼들에게 놀라운 비거리, 일관성, 그리고 정확성을 제공합니다.

간편한 튜닝 방법

M4 드라이버의 로프트 슬라이브는 로프트 각도, 라이각도, 페이스 각도 조정 기능을 제공합니다.

- 로프트 슬라이브는 12 개의 세팅을 제공하며, 위치를 한 칸씩 바꿀 때, 로프트와 라이 각도가 각각 $\pm 0.5 - 0.75$ 도씩 조정이 가능하며, 기본 세팅에서 최대 ± 2 도의 로프트와 라이 각도 조정이 가능합니다.
- 로프트 슬라이브의 세팅을 한 칸씩 바꿀 때, 페이스 각도를 $1.0 - 2.0$ 도씩 조정이 가능하며, 기본 세팅에서 ± 4 도 조정이 가능합니다.

테일러메이드를 선택해주셔서 감사합니다.

로프트 조정은 드라이버 구매시 동봉된 테일러메이드의 튜닝 렌치만을 사용하여, 할쪽의 나사를 풀고 원하는 로프트 세팅 후 렌치에서 "딸깍" 소리가 날 때까지 조여주세요. 또한 특수 설계된 렌치는 로프트 슬라이브의 나사를 단단히 조여줄수 있는 정도만 힘이 가해집니다.

*테일러메이드의 렌치 이외의 다른공구, 또는 다른 장비로 나사를 조이거나 풀지 마십시오.



為所有高爾夫愛好者帶來更高容錯度和更快球速

全新M4系列利用複合材料結構釋放出令人難以置信的距離表現及穩定性。M4更低更靠後的重心位置能產生更高的飛行彈道，加上TaylorMade的全新重錘(Hammerhead)技術提供更快的球速，並在偏低重心擊球時能助於減少倒旋。結合超薄桿面設計，全新M4能在更大的區域提供更快的球速，進而產生更大的甜蜜點。M4還配備了雙曲桿面(Twist Face)技術，通過革命性的桿面弧度重塑來提供更精準且更直的偏重心擊球效果。

傾角、仰角及桿面角度 – 傾角調節套筒

4°傾角調節套筒能讓您調節M4開球木桿的傾角、仰角以及桿面角度：

- 調節套筒上的刻度共分為12格，每調節一格，傾角能夠增加或減少 $0.50 - 0.75^\circ$ 。
- 調節套筒上的刻度共分為12格，每調節一格，仰角能夠增加或減少 $0.50 - 0.75^\circ$ 。
- 調節套筒上的刻度共分為12格，每調節一格，桿面角度能夠增加或減少 $1.0 - 2.0^\circ$ 。

感謝您選擇TaylorMade, 現在就開球去吧！

為確保球桿在使用上的準確性，煩請詳閱下列注意事項：
此款被特別設計的專用扳手的扭矩是被限制的，此扭矩力道只適用於調整配重匣時的螺絲鎖緊用途上。請勿使用TaylorMade專用調整扳手以外的工具進行配重調整，不然將會造成螺絲過度栓擰及配重匣損壞等狀況出現。

为所有高尔夫爱好者带来更高容错度和更快球速

全新M4利用多材料结构释放出令人难以置信的距离表现和稳定性。M4更低更靠后的重心位置能产生更高的飞行弹道，加上TaylorMade的新型重锤(Hammerhead)技术提供更快的球速，并在偏低重心击球时能有助于减少倒旋。结合薄杆面设计，全新M4能在更大的区域提供更快的球速，从而产生了巨大的甜蜜点。M4还配备了双曲杆面(Twist Face)技术，通过革命性的杆面弧度重塑来提供更精准和更直的偏重心击球效果。

倾角、仰角及杆面角度 – 倾角调节套筒

4°倾角调节套筒能让您调节M4发球杆的倾角、仰角以及杆面开扣角度：

- 调节套筒上的刻度共分为12格，每调节一格，倾角能够增加或减少**0.50 - 0.75°**。
- 调节套筒上的刻度共分为12格，每调节一格，仰角能够增加或减少**0.50 - 0.75°**。
- 调节套筒上的刻度共分为12格，每调节一格，杆面角度能够增加或减少**1.0 - 2.0°**。

感谢您选择TaylorMade。
现在去打球吧！

法律声明

此款被特别设计的专用扳手的扭力是被限制的，此扭力只适用于调整配重匣时的螺丝锁紧用途上。请勿使用泰勒梅专用调整扳手以外的工具进行配重调整，不然将会造成螺丝过度拧紧及配重匣损坏等状况出现。

SPEED AND FORGIVENESS FOR ALL GOLFERS

หัวไม้ M4 ผลิตจากวัสดุหลากหลายประเภท เพื่อช่วยในการเพิ่มระยะทางและความแม่นยำจุดศูนย์กลางที่ต่ำและตั้งไว้ด้านหลังช่วยให้วิถีของลูกสูงขึ้น ร่วมกับเทคโนโลยี Hammerhead แบบใหม่ ที่ช่วยเพิ่มความเร็วลูกและลดอัตราการสปินเมื่อตีลูกไม้โดนกลางหน้าไม้ หัวไม้ M4 ยังถูกออกแบบให้มีหน้าไม้ที่บาง เพื่อช่วยเพิ่มความเร็วของลูกให้ทั่วทั้งหน้าไม้ ส่งผลให้พื้นที่สวิตชอปอดใหญ่ขึ้น ที่สำคัญเทคโนโลยี Twist Face ที่ออกแบบโครงสร้างหน้าไม้ใหม่ จะช่วยเพิ่มความแม่นยำและปรับทิศทางของลูกกอล์ฟให้มีวิถีตรง เมื่อตีไม้โดนกลางหน้าไม้

FIND YOUR FLIGHT

Loft Sleeve แบบปรับได้ 4 องศาจะช่วยให้สามารถปรับองศาหน้าไม้, โลงน้ แองเกิล และมุมเปิดปิดหน้าไม้ของไดเรกเตอร์ M4 ได้โดย

- การปรับเปลี่ยนตำแหน่งแต่ละขีดบน Loft Sleeve จะเพิ่มหรือลดองศาหน้าไม้ 0.50-0.75 องศา
- การปรับเปลี่ยนตำแหน่งแต่ละขีดบน Loft Sleeve จะเพิ่มหรือลดโลน้ แองเกิล 0.50-0.75 องศา
- การปรับเปลี่ยนตำแหน่งแต่ละขีดบน Loft Sleeve จะเพิ่มหรือลดมุมเปิดปิดหน้าไม้ 1.0-2.0 องศา

THANK YOU FOR PLAYING TAYLORMADE. NOW GO TEE IT UP.

หมายเหตุการใช้อุปกรณ์

ปะแจของแทย์เลอร์เมดได้กำหนดค่าแรงบิดที่เหมาะสมกับการใช้งานบนหัวไม้ในการคลายและขันสกรู สำหรับการปรับองศาหน้าไม้และหมุดตวงน้ำหนัก ไม่ควรใช้อุปกรณ์ชนิดอื่นนอกเหนือจากปะแจที่มาพร้อมกับหัวไม้ในการขันสกรู มิฉะนั้นสกรูอาจเกิดความเสียหายได้ ไม่ว่าจะเป็นกรณีเกลียวหวาน เกลียวสูญรูป หรือฉีกขาด



©2017 Taylor Made Golf Company, Inc.