



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ การทดสอบยิงจรวด Martlet จากเฮลิคอปเตอร์ Wildcat HMA Mk2 (British Navy)

กองทัพเรืออังกฤษทดสอบยิงจรวด Martlet LMM ใหม่จากเฮลิคอปเตอร์ Wildcat เป็นครั้งแรก

กองทัพเรืออังกฤษ (British Navy) ประสบความสำเร็จในการทดสอบยิงจรวดนำวิถีอากาศสู่พื้นขนาดเบาแบบ Martlet (Lightweight Multirole Missile: LMM) จากเฮลิคอปเตอร์ใช้งานทางทะเล Wildcat HMA Mk2 เป็นครั้งแรก เป็นอีกหนึ่งความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่ในการพิสูจน์ความสามารถในการปกป้องเรือบรรทุกเครื่องบิน HMS Queen Elizabeth ของอังกฤษที่จะเริ่มปฏิบัติการในปี 64 และยังเป็นความสำเร็จของกระทรวงกลาโหมอังกฤษในการร่วมมือกับอุตสาหกรรมภายในประเทศ ทั้งนี้ จรวดดังกล่าวถูกพัฒนาโดยบริษัท Thales Air Defense เป็นจรวดที่สามารถยิงได้ทั้งแบบอากาศสู่พื้น และพื้นสู่พื้น มีน้ำหนัก 13 กก. ความเร็ว 1.5 มัค ยิงได้ในระยะที่ไกลกว่า 6 กม. และมีความแม่นยำสูงมาก สามารถยิงเป้าหมายที่มีขนาดเล็กอย่างรวดเร็วโจมตีหรือแม้แต่เจ็ทสกี