

2 400 % d'endurance en plus

Titre(s): 2 400 % d'endurance en plus

Ensemble: AIR & COSMOS 2322 12403113 20/07/2012

Auteur(s): Anonyme

Adresse bibliographique: 2012

Description matérielle: 55 p.

Sujet(s): ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
ESSAIS
ESSAIS EN VOL
DRONE
CONSTRUCTEUR (A-B)
LOCKHEED MARTIN
PROPULSION ÉLECTRIQUE