

MICROS À MAIN

AÉRONAUTIQUE

Certifié



AVANTAGES

- Qualifiés et certifiés navigables AIRBUS, BOEING, DASSAULT FALCON et ATR
- Certifié ETSO (MICS)
- Robuste
- Maintenable
- Assistance internationale



M 83



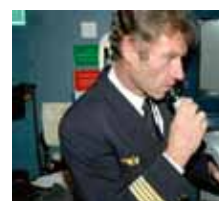
MICS

APPLICATIONS

Les microphones **M83** et **MICS** équipent les flottes de toutes les grandes compagnies aériennes mondiales et ont été fabriqués à plus de 70000 exemplaires.

Placés dans le cockpit ou en cabine, ils sont utilisés par les pilotes et les personnels navigants.

Ces microphones équipent les aéronefs en première monte. Les opérations de maintenance sont assurées par notre réseau mondial de distributeurs et stations de réparation.



MICROS À MAIN

CARACTÉRISTIQUES



M 83



MICS

	M 83	MICS
	Certifié par les avionneurs	Certifié ETSO C139 - TSO C139 REACH - ROHS
Microphone	dynamique amplifié	électret amplifié
Directivité	différentielle	différentielle
Matériau	PA6	Métal
Diamètre	≈46 mm	≈29mm
Longueur	≈140 mm	≈210mm
Cordon - Connecteur	2m étiré - jack PL68 - XLR	2m étiré - jack PL68 - XLR
Poids	250 g	≈ 200 g
Indicateur de transmission (témoin lumineux bleu)	non	oui

INTERFACES

- Radio de bord
- Interphone de bord

RÉFÉRENCES

- AIRBUS
- BOEING
- DASSAULT
- ATR

ENVIRONNEMENTS / CEM

- Température de fonctionnement : -15 à +70°C
- Température de stockage : -55 à +70°C
- Normes M11 : ETSO C139 - TSO C139 ;
REACH ; ROHS