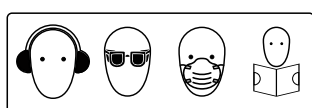
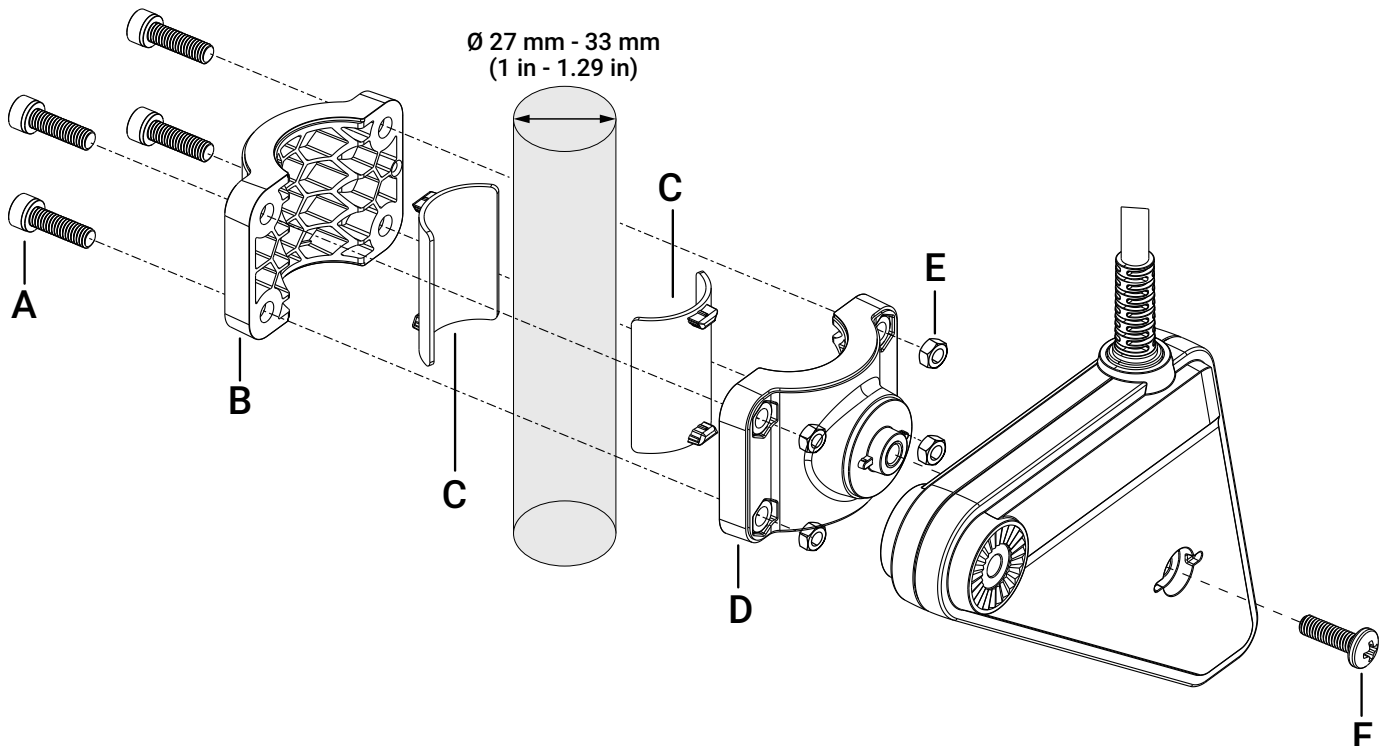


# EAGLE EYE™ TRANSDUCER POLE MOUNT BRACKET INSTALLATION GUIDE



EN



## IN THE BOX

- A 4x M6x20 cap screws
- B 1x Pole back collar
- C 2x Rubber shaft collar inserts
- D 1x Pole front collar
- E 4x M6 nuts
- F 1x Transducer mount screw

## INSTALLATION

The Eagle Eye transducer pole mount bracket can be installed on a pole between 27 mm to 33 mm (1 in to 1.29 in) in diameter on the port or starboard side in a vertical orientation.

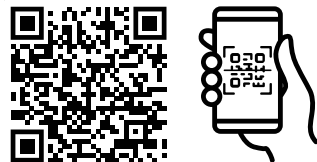
To assemble the bracket and Eagle Eye transducer:

- 1 Align the rubber inserts (C) with the front (D) and back (B) collars.
- 2 Secure the collars to the pole with the cap screws (A) and nuts (E), ensuring the front collar (D) is in port or starboard orientation.

- 3 Align the grooves on the Eagle Eye transducer to the boss on the front collar (D) and use the transducer mount screw (G) to secure the transducer onto the bracket.

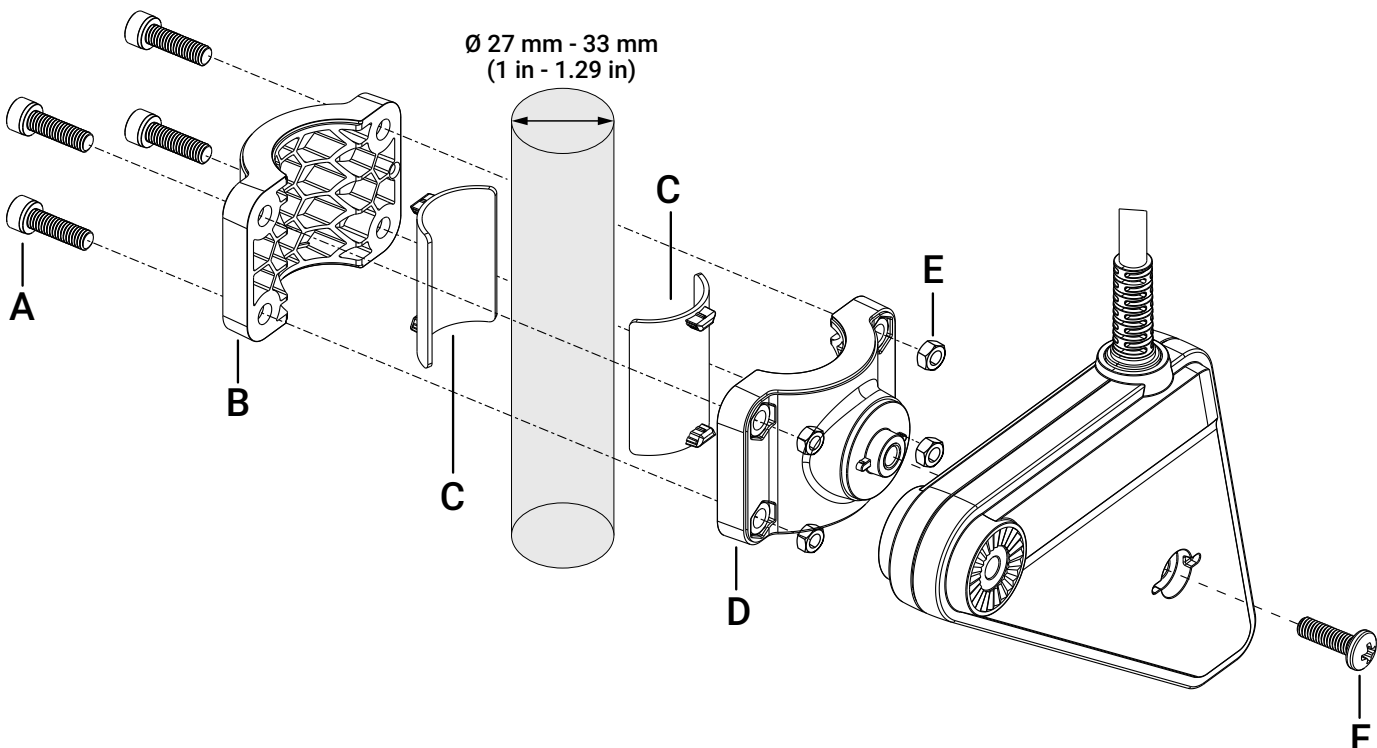
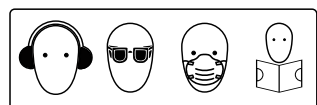
**⚠️ WARNING:** Do not use power tools to tighten the screws. Hand tighten the screws for a secure fit which is enough to prevent movement under normal use. Do not use a thread-locking compound on the cap screws or nuts as it may degrade the quality of the bracket and cause it to break.

**⚠️ WARNING:** See the **Transducer Safety, Disclaimer and Compliance** document included in the product packaging for detailed warnings and other important safety information regarding your transducer.



## GUIDE D'INSTALLATION DU SUPPORT DE SONDE POUR PERCHE EAGLE EYE™

FR



### CONTENU DE LA BOÎTE

- A 4 vis à tête cylindrique M6x20
- B 1 collier arrière de support
- C 2 inserts de collier d'arbre en caoutchouc
- D 1 collier avant de support
- E 4 écrous M6
- F 1 vis de montage de la sonde

### INSTALLATION

Le support de sonde pour perche Eagle Eye peut être installé sur un support d'un diamètre compris entre 27 mm et 33 mm (1 pouce et 1,29 pouce) du côté bâbord ou tribord en orientation verticale.

Pour monter le support et la sonde Eagle Eye :

- 1 Alignez les inserts en caoutchouc (C) avec le collier avant (D) et le collier arrière (B)
- 2 Fixez les colliers au support avec les vis à tête cylindrique (A) et les écrous (E), en veillant à ce que le collier avant (D) soit orienté à bâbord ou à tribord.

- 3 Alignez les rainures de la sonde Eagle Eye sur le bossage du collier avant (D) et utilisez la vis de montage de la sonde (G) pour fixer la sonde sur le support.

**AVERTISSEMENT :** N'utilisez pas d'outils électriques pour serrer les vis. Serrez les vis à la main pour un maintien sûr, suffisant pour empêcher tout mouvement dans des conditions normales d'utilisation. N'utilisez pas de frein-filet sur les vis à tête cylindrique ou les écrous, car cela pourrait dégrader la qualité du support et entraîner sa rupture.

**AVERTISSEMENT :** Reportez-vous à la documentation portant sur la sécurité, la clause de non-responsabilité et la conformité relatives aux sondes incluse dans l'emballage du produit pour obtenir des avertissements détaillés et d'autres informations de sécurité importantes concernant votre sonde.