



**ECOBRA**

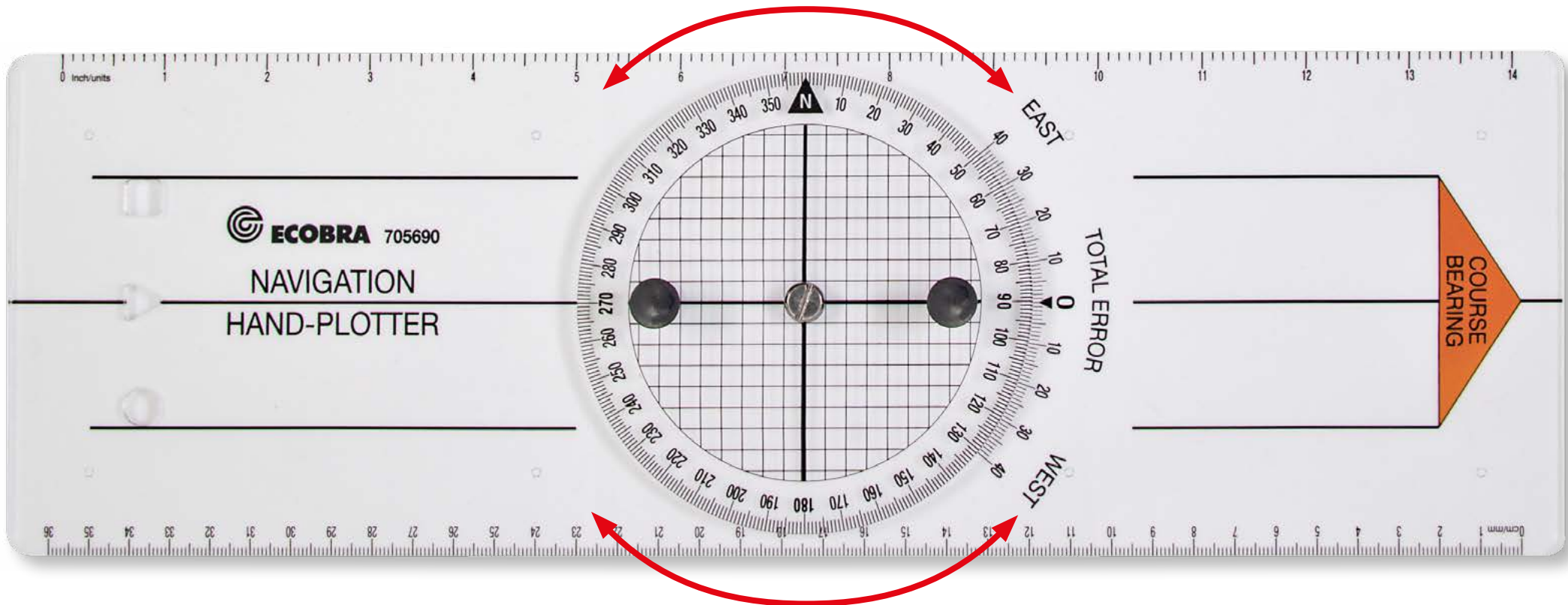
Navigationseräte

Navigation Hand-Plotter

ab 2021

**NEU**

**Erledigen Sie Navigationsaufgaben in extrem kurzer Zeit.**



Drehscheibe Ø 11 cm mit 360 ° Skala und Nord-Pfeil



# ECOBRA

# Navigationsgeräte

## Navigation Hand-Plotter

ab 2021

**NEU**

- Kernstück des Plotters ist die Total Error-Skala bis 40 ° Ost bzw. West (1 ° Teilung), sie ermöglicht die Ablesbarkeit des Kompaßkurses auf der mittleren Drehscheibe unter Berücksichtigung der Ablenkung (Deviation) und Mißweisung (Deklination)
- Drehscheibe mit 360 ° Skala (1 ° Teilung) und deutlichem Nord-Pfeil; der innere Bereich enthält senkrechte und waagerechte Linien in 5 mm Abstand zur exakten Nord-Ausrichtung der Drehscheibe auf der Seekarte
- 2 angebrachte Kunststoffgriffe (Ø 10 x 10 mm), die auch bei kalter Witterung mit nassen Händen eine gute Drehbarkeit der Scheibe gewährleisten

Drehscheibe Ø 11 cm mit 360 ° Skala und Nord-Pfeil

Stellschraube für die Gängigkeit der Drehscheibe

Total Error-Skala bis 40 ° Ost bzw. West

2 Kunststoffgriffe zum leichten Drehen der Scheibe

Gitternetzlinien im 5 mm Abstand für die exakte Nordausrichtung der Drehscheibe auf der Seekarte mit Hilfe der geographischen Längen- und Breitengrade. Mit gut sichtbarem Kreuz in der Mitte, ausgerichtet nach den 4 Himmelsrichtungen





# ECOBRA

# Navigationsgeräte

## Navigation Hand-Plotter

ab 2021

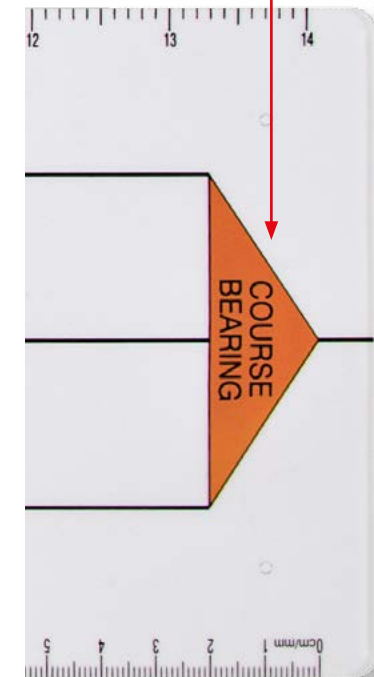
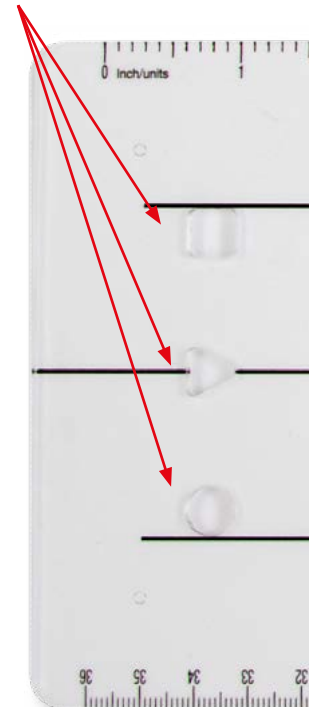
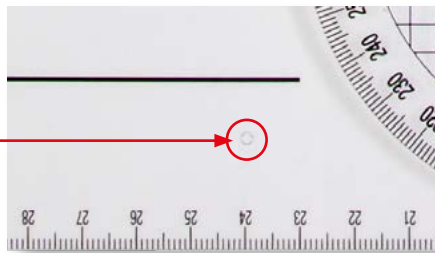
**NEU**

- 2 unterschiedliche Skalen an den Längsseiten, eine inch/units Skala bis 14 inch (0,1 inch Teilung) sowie eine cm/mm Skala bis 36 cm (1 mm Teilung) zum Ablesen von Bootsgeschwindigkeiten und Entfernungen
- Auffälliger oranger Pfeil „Course Bearing“ zum Ausrichten des Plotters auf der Seekarte in Fahrtrichtung
- 3 Ausfräsungen mit ca. 9 mm großen Quadrat-, Dreieck- und Kreis-Symbolen als Zeichen-Hilfsmittel beim Eintragen in die Seekarte
- Maße des Plotters 380 x 120 mm, Material transparentes Plexiglas 3 mm, mit 8 Noppen an der Unterseite zur Schonung der Seekarte

3 ausgefräste Symbole Quadrat, Dreieck und Kreis als Zeichen-Hilfsmittel zum Eintragen in die Seekarte.

Deutliche Sichtbarkeit der Fahrtrichtung

8 Noppen zur Schonung der Seekarte



inch/units Skala bis 14 inch



cm/mm Skala bis 36 cm

