

Tiefe
200 kHz



**Durchbruch-Echolotgeber
abnehmbar advanSea
25983**

200 kHz, Abstrahlwinkel 15°.
Borddurchlass Kunststoff Ø 48 mm.
Kabel 8 m. RCA-Stecker. Maximale
Tiefe : 120 m. Für alle Echolote
200 kHz.



**Durchbruch-Echolotgeber
fest Airmar P19
57767**

200 kHz, Abstrahlwinkel 12°.
Borddurchlass Kunststoff Ø 51 mm.
Kabel 9 m. RCA-Stecker.
Maximale Tiefe : 200 m.
Für alle Echolote 200 kHz.



**Durchbruch-Echolotgeber
Bronze Airmar B22
31358**

200 kHz, Abstrahlwinkel 12°.
Borddurchlass Bronze Ø 51 mm.
Kabel 9 m. RCA-Stecker.
Maximale Tiefe : 200 m.
Für alle Echolote 200 kHz.



**Echolotgeber zum
Einkleben Airmar P79
57774**

200 kHz, Abstrahlwinkel 8°.
Kabel 10 m. RCA-Stecker.
Für alle Echolote 200 kHz.

Tiefe
50/200 kHz



**Doppelfrequenz-Echolotgeber
zum Einkleben Airmar P79
54940**

50/200 kHz,
Abstrahlwinkel 11°/45°.
Kabel 10 m. LT6F-Stecker.
Für alle Doppelfrequenzecholote
50/200 kHz.



**Doppelfrequenz-
Durchbruchgeber Echolot
Airmar P319
54903**

50/200 kHz,
Abstrahlwinkel 11°/45°. Ø 51 mm.
Kabel 10m. LT6F-Stecker.
Für alle Doppelfrequenzecholote
50/200 kHz.



**Doppelfrequenz-
Durchbruchgeber Bronze
Airmar B117
54937**

50/200 kHz, Abstrahlwinkel 11°/45°.
Ø 51 mm. Kabel 10 m. LT6F-Stecker.
Für alle Doppelfrequenzecholote
50/200 kHz.

Dreifachfunktion
(Tiefe/Geschw./Temp)



**Dreifachfunktionsdurch-
bruchgeber aus Bronze
Airmar B744
Doppelfreq./Geschw./Temp.
53505**

50/200 kHz, Abstrahlwinkel
11°/45°. Ø 51 mm. Kabel 10 m.
LT6F-Stecker. Für alle Doppelfre-
quenzecholote 50/200 kHz.

Geschwindigkeit/
Temperatur



**Durchbruchgeber Log bis
30 kn advanSea
40640**

Abnehmbar. Borddurchlass
aus Kunststoff. Ø 48 mm.
Kabel 8 m. LT8-Stecker.



**Durchbruchgeber Log 45 kn
Airmar ST850
57768**

Abnehmbar. Borddurchlass
aus Kunststoff.
Rückschlagventil. Ø 51 mm.
Kabel 9 m. LT8-Stecker.



**Durchbruchgeber Log 45 kn
aus Bronze Airmar B17
47552**

Borddurchlass aus Bronze.
Rückschlagventil. Ø 51 mm.
Kabel 9 m. LT8-Stecker.



**Dreifachfunktions-
heckgeber Airmar P58
Doppelfreq./Geschw./
Temp.
57769**

50/200 kHz. Abstrahlwinkel 11/45°.
Kabel 10 m. LT6F-Stecker.
Für alle Doppelfrequenzecholote
50/200 kHz.