

HUMMINBIRD HECKGEBER (1)

152,70 € - 249,90 €

Artikelnummer: 19423

Kategorien: [Geber & Geberhalterungen](#)



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	19423-01	259,90 € Ursprünglicher Preis war: 259,90 € 249,90 € Aktueller Preis ist: 249,90 €.	Lieferzeit			XNT-14-DI-T DI Downimaginggeber
	19423-02	209,00 € Ursprünglicher Preis war: 209,00 € 201,00 € Aktueller Preis ist: 201,00 €.	Lieferzeit			XNT-14-74-T Solix/Onix 200/50 kHz f. Tiefwasser

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	19423-03	169,00 € Ursprünglicher Preis war: 169,00 € 162,30 € Aktueller Preis ist: 162,30 €.	Lieferzeit			XNT-14-20-T Dual Beam 200/83 kHz
	19423-04	159,00 € Ursprünglicher Preis war: 159,00 € 152,70 € Aktueller Preis ist: 152,70 €.	Lieferzeit			XHS-9-DB-74-T Dual Beam 200/50 kHz, 20/74° (5 pins)
	19423-05	199,00 € Ursprünglicher Preis war: 199,00 € 191,00 € Aktueller Preis ist: 191,00 €.	Lieferzeit			XNT-9-DB-74-T Dual Beam 200/50 kHz, 20/74° (3 pins)
	19423-06	169,90 € Ursprünglicher Preis war: 169,90 € 163,10 € Aktueller Preis ist: 163,10 €.	Lieferzeit			XNT-9-28-T Heck mit Temp.
	19423-07	199,00 € Ursprünglicher Preis war: 199,00 € 191,00 € Aktueller Preis ist: 191,00 €.	Lieferzeit			XNT-14-HW-T Dual Spectrum Chirp mit Temp für SOLIX
	19423-08	169,00 € Ursprünglicher Preis war: 169,00 € 162,30 € Aktueller Preis ist: 162,30 €.	Lieferzeit			XNT-9-HW-T Dual Spectrum mit Temp.

Bild	Artikelnummer	Preis	Stock Status	Stock Quantity	Beschreibung	Ausführung
	19423-09	<p>169,00 € Ursprünglicher Preis war: 169,00 € 162,30 € Aktueller Preis ist: 162,30 €.</p>	Lieferzeit	2-3 Tage	XNT-9-20-T Dual Beam mit Temp.	



BESCHREIBUNG

AUSFÜHRUNG:

- XNT-9-20-T Dual Beam mit Temp.
- XNT-9-HW-T Dual Spectrum mit Temp.
- XNT-14-HW-T Dual Spectrum Chirp mit Temp für SOLIX
- XNT-9-28-T Heck mit Temp.
- XNT-9-DB-74-T Dual Beam 200/50 kHz, 20/74° (3 pins)
- XHS-9-DB-74-T Dual Beam 200/50 kHz, 20/74° (5 pins)
- XNT-14-20-T Dual Beam 200/83 kHz
- XNT-14-74-T Solix/Onix 200/50 kHz f. Tiefwasser
- XNT-14-DI-T DI Downimaginggeber