

## DP 3600 UHF, Headset Peltor 2B, ohne Lader

Artikelnummer: 401886  
 Preis: 1344,59 € (1129,91 €)

Digitales MotoTRBO Funk-Set für Supervisor und Team Manager  
 2 zeiliges alphanumerisches Display,  
 dadurch Anzeige der ID Nummer des aktiven Gerätes,  
 Peltor Headset schwarz mit 2 Sendetasten  
 kundenspezifisch konfiguriert  
 1000 Kanäle im Frequenzbereich UHF 403-470 MHz mit Li-Ion Akku



## DP 3400 UHF, Headset Peltor 2B, ohne Lader

Artikelnummer: 401883  
 Preis: 1166,09 € (979,91 €)

Digitales MotoTRBO Funk-Set für Renn-Ing.  
 Peltor Headset schwarz mit 2 Sendetasten  
 kundenspezifisch konfiguriert  
 16 Kanäle im Frequenzbereich UHF 403-470 MHz mit Li-Ion Akku



## DP 3400 UHF, Headset Peltor 1B, ohne Lader

Artikelnummer: 401882  
 Preis: 1045,93 € (878,93 €)

Digitales MotoTRBO Funk-Set für Mechaniker  
 Peltor Headset schwarz mit 1 Sendetaste  
 kundenspezifisch konfiguriert  
 16 Kanäle im Frequenzbereich UHF 403-470 MHz mit Li-Ion Akku



## DP 3400 UHF, Headset Peltor 1B, Lader

Artikelnummer: 401881  
 Preis: 1130,42 € (949,93 €)

Digitales MotoTRBO Funk-Set für Mechaniker  
 Peltor Headset schwarz mit 1 Sendetaste  
 kundenspezifisch konfiguriert



Alle Preise inkl. MwSt zzgl. Versandkosten (Nettopreise in Klammern)

**Hinweise für die Zusammenstellung von Handfunk-Paketen mit analogen Kenwood Handfunkgeräten**

Der Zubehörstecker der Geräte der 60er und 70er Serie ist ein Doppelklinkenstecker. Er ist nicht kompatibel mit Doppelsteckern anderer Hersteller.



**Die Geräte der 70er Serie sind zu empfehlen für Teams mit mehr als einem Rennwagen**

Die Kanäle in der Liste für den Suchlauf werden vorkonfiguriert. Mit den Tasten können Kanäle in der Liste hinzugefügt werden oder entfernt. Im Display wird der jeweils aktive Kanal angezeigt.



**Die analogen Kenwood Handfunkgeräte der 40er Serie sind sehr gut geeignet für Zubehör mit 2 oder 3 Sendetasten**

Der Zubehörstecker der Geräte der 40er Serie ist ein hochwertiger Multipin Steckverbinder. Die Kontaktpins sind einzeln federnd gelagert und vergoldet.

