

**Skrzynia przenośna FS450**

- Solidna budowa z grubego polipropylenu.
- Szczelność na wodę i pyły (IP 65) z uszczelką pod pokrywą zapewniającą odporność na ekstremalne warunki otoczenia.
- Metalowe wzmocnione uchwyty i zawiasy zapewniające wysoką trwałość.
- Zawiera wewnątrz przenośny blat.
- Szeroki uchwyt teleskopowy z dwóch materiałów.
- Zasuwki blokujące podczas ustawiania skrzynek na sobie, kompatybilne ze wszystkimi modułami ToughSystem®.
- Maksymalne obciążenie skrzyni 40 kg, maksymalne obciążenie uchwytu teleskopowego do 70 kg.
- Uchwyty boczne umożliwiające przenoszenie przez 2 osoby.
- Kółka Ø 18 cm zapewniające dużą zwrotność.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
<b>BSYS.BPT450</b>	990	597	480	9.5



FLUO

**FACOM TOUGHSYSTEM® – RADIO WARSZTATOWE FSMUSIC**

**Radio zaprojektowane do warsztatu lub na budowę**

**Wytrzymałe**

- Zabezpieczenie przed wstrząsami i uderzeniami podczas transportu.
- Szczelność na wodę i pyły (IP 54) zapewniająca odporność na ekstremalne warunki otoczenia.



**Praktyczne**

- Kompatybilność z systemem ToughSystem® – boczne zatrzaski umożliwiają zamocowanie innej skrzynki. Uchwyty do przenoszenia zapewniają większą mobilność.



**Uniwersalne**

- Radiodiodniak FM z dźwiękiem wysokiej jakości, radiodiodniak cyfrowy DAB+ Bluetooth. Szczelna komora na telefon z gniazdem Aux i gniazdem USB do ładowania.

**Radio na budowę FSMUSIC**

- Dźwięk wysokiej jakości: 4 głośniki wysokotonowe o pełnym zakresie + 1 głośnik niskotonowy + 1 rezonator wzmacniający tony niskie.
- Możliwość ładowania: wbudowana ładowarka gwarantuje wydajność na budowie dzięki możliwości ładowania akumulatorów 10,8 V i 18 V.
- Odporność na wodę i pył (IP 54).
- Łącze Bluetooth®, gniazdo dodatkowe 3,5 mm. Wejście, ładowarka USB 5 V/1 A.
- Kompatybilność z wózkami ToughSystem®.
- Możliwość ustawiania na innych modułach ToughSystem®.
- Możliwość zasilania z akumulatorów 10,8 V i 18 V lub z gniazda sieciowego.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	ΔΔ [kg]
<b>BSYS.BPMUSIC</b>	155	545	360	7.24



RFid

