

PLATFORMA DO PRZECHOWYWANIA TOUGHSYSTEM®

FS290 z dwiema szufladami



- Solidna budowa z grubego polipropylenu.
- 2 głębokie szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe.
- Wyjątkowa uszczelka i ochrona przeciwpyłowa szuflad (IP 54).
- Uchwyt z dwóch materiałów zapewniający wygodne przenoszenie.
- Zasuwki blokujące podczas ustawiania skrzynek na sobie, kompatybilne ze wszystkimi modułami ToughSystem®.
- Uchwyty boczne umożliwiające przenoszenie przez 2 osoby.

	$\Delta\Delta$ [kg]
BSYS.BPC2T	7.3

FS295 z trzema szufladami



- Solidna budowa z grubego polipropylenu.
- 3 głębokie szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe.
- Wyjątkowa uszczelka i ochrona przeciwpyłowa szuflad (IP 54).
- Uchwyt z dwóch materiałów zapewniający wygodne przenoszenie.
- Zasuwki blokujące podczas ustawiania skrzynek na sobie, kompatybilne ze wszystkimi modułami ToughSystem®.
- Uchwyty boczne umożliwiające przenoszenie przez 2 osoby.

	$\Delta\Delta$ [kg]
BSYS.BPC3T	8.7

Walizka organizer FS100



- Solidna budowa z grubego polipropylenu.
- Przezroczysta pokrywa z poliwęglanu zapewniająca wytrzymałość i całkowitą widoczność.
- Szczelność na wodę i pyły (IP 65) z uszczelką pod pokrywą zapewniającą odporność na ekstremalne warunki otoczenia.
- 4 duże i 8 małych wyjmowanych przegródek.
- Uszczelka wbudowana w każdą jednostkę; nominalny stopień ochrony IP 65 przed pyłem i wodą.
- Zasuwki blokujące podczas ustawiania skrzynek na sobie, kompatybilne ze wszystkimi modułami ToughSystem®.
- Metalowe wzmocnione uchwyty i zawiasy zapewniające wysoką trwałość.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
BSYS.BPZ100	116	553	350	3.26

Kosz na narzędzia FS280



- Solidna budowa z grubego polipropylenu.
- Szerokie otwarcie zapewniające łatwy dostęp do sprzętu (możliwość przechowywania aerozoli, przewodów itp.).
- Szeroki i solidny uchwyt do wygodnego przemieszczania.
- Uchwyty boczne umożliwiające przenoszenie przez 2 osoby.
- Zasuwki blokujące podczas ustawiania skrzynek na sobie, kompatybilne ze wszystkimi modułami ToughSystem®.
- Maksymalne obciążenie 20 kg.

	H [mm]	L [mm]	P [mm]	$\Delta\Delta$ [kg]
BSYS.BPT0280	277	557	325	2.5