

Сет за алати во торбичка

1600ROLL-P-US



Profiles



Product features








Торбичката за алати на Униор е доволно голема да ги собере сите алати и битови што секој повешт механичар би сакал да ги има при рака. На професионалните механичари ќе им се допадне големината и организацијата, затоа немојте да бидете изненадени кога ќе ги видите овие торбички на следната Гранд турнеја.

- Долг инбус клуч со топчест завршеток, големини 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- Клуч Торкс T25
- Алат за пластични вијци
- Алат за ланец
- Клуч за затегање на жици
- Сет од два лоста за гуми
- Одвртка крстач PH0

- Рачка за насадни клучеви
- Показувач на изабеност на ланец
- Клуч за задржување на задна касета и клуч за запчаници
- 2 во 1 -алат за кочници

Карактеристика на торбичка

- Алуминиумски дупки за поставување на торбичката на седиптетото од кола со фиксирање под потпирачот за глава.
- Strong Velcro® ленти за безбедно затварање
- Странични џебови со целосни преклопи за затварање на дополнителни алати
- Дополнителни еластични ленти за друг алат
- Изработен од обложен PU материјал, отпорен на вода и масло.
- Може да собере и малечка пумпа внатре

Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Сет за алати во торбичка	628716	1600ROLL-P-US		20
Клуч за Shimano пластични вијци		1609.1		1
Показувач на изабеност на ланец		1644/4		1
Алат за ланец од тип на навртување, основен		1647HOBBY/4P-US		1
Комплет од два лоста за гуми, црвени		1657RED		1
Алат за вадење заден ланчаник (Shimano)		1670.5/4		1
Клуч за ланчаник		1670/2BI-US	11/12	1
2-за-1 алат за диск кочници		1757/2DP-US		1
Рачка за насадни клучеви 1/2"		190.8/2BI-US	1/2"	1
Имбус клуч топчест, долг		220/3SL	1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8	8
Имбус клуч со TX профил		220/7TXN	TX 25	1
Одвртка крстач (PH) за електроника		615E	PH 00x60	1
Професионална торба за алат		970ROLL-P	650 x 380	1

* Сликите на производитите се симболични. Сите димензии се во мм, тежината е во грамови. Сите наведени димензии може да се разликуваат во ниво на толеранција

Usage (pictures)

