

Гарнитура насадни клучеви 1/4" со додатоци во пластика

964/5S12SOS



Profiles



Product features

- Димензија на влошката : 188x364x30mm
- Компатибилни со фиоките на Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus и Hercules (предните фиоки)







Гарнитурата вклучува:

- 11x насаден клуч 1/4" ,12аголен (артикл 188/2 12 P) димензии 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13
- 7x насаден клуч 1/4" со внатрешен TX профил (артикл 189/2) димензии E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11
- 19x насаден клуч инбус прихват (артикл 187/2HX дим.3,4,5,6,7,) TX профилен (артикл 187/2TX димензии T5, TX20, TX25, TX27, TX30, TX40) насаден клуч крстач прихват (артикл 187/2PH димензии PH 1, PH 2, PH 3) рамен (артикл 187/2SL димензии 0.8x4, 1,0x5,5, 1,2x7)
- 1 x Двонасочна крцкалка 1/4"
- додатоци 1/4" : 1x вртлива рачка, 1x лизгачка Т-рачка, 2 x продолжена шипка (50,150мм) , 1x универзална спојка, 1x адаптер (1/4"-3/8")
- 1 x вртлива рачка 1/4"

940E
940EV
920PLUS

1/3

188 x 364 x 30

Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Гарнитура насадни клучеви 1/4" со додатоци во пластика	621185	964/5S12SOS	-	45
Насаден клуч 12-аголен од 1/4"		188/2 12p	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13	11
Двонасочна крцкалка 1/4"		188.1/1ABI	1/4"	1
Рачка со зглоб 1/4"		188.2/2BI	1/4"	1
Продолжеток 1/4", долг		188.4/2	1/4"x55, 1/4"x150	2
T рачка 1/4"		188.3/2	1/4"	1
Продолжеток-одвртка со рачка 1/4"		188.8	1/4"	1
Кардански зглоб 1/4"		188.6/2	1/4"	1
Адаптер 1/4"		188.7/2	1/4" - 3/8"	1
Насаден клуч крстач прихват 1/4"		187/2PH	PH 1, PH 2, PH 3	3
Насаден клуч плоснат 1/4"		187/2SL	0.8 x 4, 1.0 x 5.5, 1.2 x 7	3
Насаден клуч инбус прихват 1/4"		187/2HX	3, 4, 5, 6, 7	5
Насаден клуч со TX профил прихват 1/4"		187/2TX	TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40	8
Насаден клуч со внатрешен TX профил 1/4"		189/2	E 4, E 5, E 6, E 7, E 8, E 10, E 11	7
SOS влошка за 964/5S12SOS		vI964/5S12SOS	188x364x30	1

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