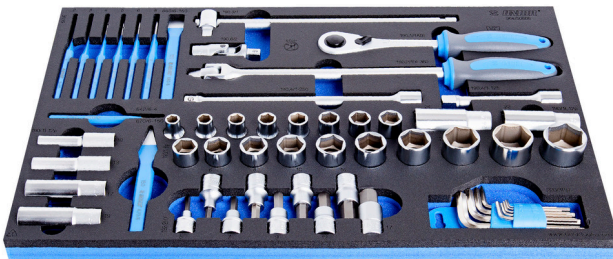


Гарнитура насадни клучеви во SOS влошка за алат

964/50SOS



Profiles

Premium Flex 

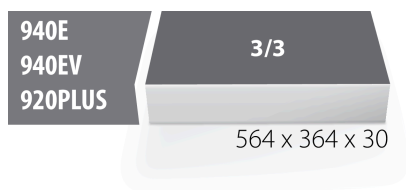
Product features






- Димензија на влошката : 564 x 364 x 30 mm
- Компатибилни со фиоките на Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus и Hercules (предните фиоки)

Гарнитурата вклучува:

- 18 x насаден клуч 1/2" , 6 аголен (190/1 6P) dim. 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32
- 1 x Двонасочна крцкалка 1/2"
- додатоци 1/2" : 1x лизгачка Т-рачка, 2 x продолжена шипка (125,250мм) , 1x универзална спојка
- 6 x насаден клуч 1/2", долг , 12 аголен (артикл 190/1L12P) dim. 10, 13, 17, 19, 22, 24
- 9 x насаден имбус приклучок 1/2" (192/2HX) dim. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17
- 9 x инбус клучеви (артикл 220/3) димензија 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 на пластичен држач
- 6 x избивачи (артикл 641/6) димензија 2,3,4,5,6,8

- 1 x Централен обележувач - точкало (артикл 642/6) со димензија 4
- 2x секачи димензија 150, рамни (артикл 660/6) крстач (артикл 670/6)



Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Гарнитура насадни клучеви во SOS влошка за алат	623991	964/50SOS	-	57
Двосмерна крцкалка 1/2"		190.1/1ABI	1/2"	1
Рачка со зглоб 1/2"		190.2/1BI	1/2"x380	1
T Рачка - 1/2"		190.3/1	1/2"	1
Продолжеток 1/2", долг		190.4/1	1/2"x125, 1/2"x250	2
Кардански зглоб од 1/2		190.6/2	1/2"	1
Насаден клуч прихват 1/2"		190/1 бр	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32	18
Насаден клуч , долг, 12 аголен прихват 1/2"		190/1L12p	10, 13, 17, 19, 22, 24	6
Насаден имбус приклучок од 1/2"		192/2HX	5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 17	9
Гарнитура инбус клучеви на пластичен сталак		220/3PH		1
Избивач		641/6	2, 3, 4, 5, 6, 8	6
Централен обележувач - точкало		642/6	4	1
Плоснат секач		660/6	150	1
Секач крстач		670/6	150	1
SOS влошка за алат за 964/50ASOS		VL964/50SOS	564x364x30	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