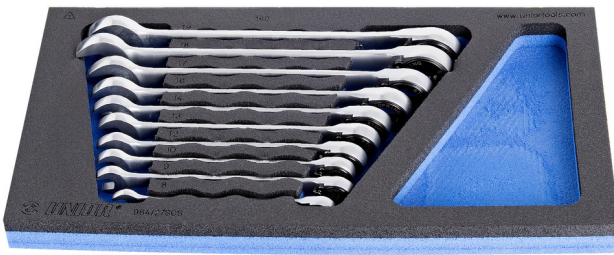


Вилушкасто окасти клучеви со крцкалка во SOS влошка

964/27SOS



Profiles



Product features

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

Гарнитурата вклучува:

- 10 x вилушкаст окаст клуч со крцкало (160/2) dim. 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19

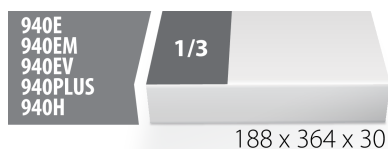
Предности на SOS влошки за алат:

- материјал: полиетиленска пена со мала густина
- SOS влошките за алат се изработени од двојно обложена полиетиленска пена, која е отпорна на масло, бензин, нитро разредувачи, лепила и моторно масло - се ова може да се отстрани без да се остават видливи fleки (остатоци). Лепилата и моторното масло треба веднаш да се отстранат со чистење со бензин за да се избегне трајна fleкавост.
- These tool trays of polyethylene foam are used for clearer and better organised tool storage in tool boxes, tool cases, the drawers of tool carriages and tool cabinets. These tool trays can be used in a

wide range of temperatures, do not absorb dampness and, with normal use, have a long lifespan. They protect the tools by holding them in their own specifically designed place, thus preventing them from moving uncontrollably around in the storage area. As the positions in the tray are precisely defined and designed for each specific tool, it is also easy to establish which tools are missing.

Зошто да изберете Униор:

- Unior is a renowned brand in the industry, celebrated for its dedication to quality and innovation. With a legacy of excellence, Unior tools are crafted to meet the highest standards, ensuring reliability and outstanding performance.



Product name	SKU	Article	Dimensions	Quantity
Вилушкасто окасти клучеви со крцкалка во SOS влошка	621084	964/27SOS	8 - 19	10
Кован вилушкаст окаст клуч со крцкало		160/6	8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	10
SOS влошка за 964/27 SOS		v1964/27SOS	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