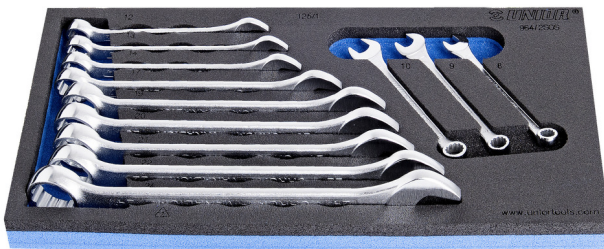


# SOS Modul - Ring-Gabelschlüssel-Set

964/2SOS



## Profile



## Produkteigenschaften

- Abmessungen Werkzeugeinsätze: 188 x 364 x 30 mm
- Für die Schubladen Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus and Hercules (vorne Schubladen) linie geeignet

## Enthalten sind:

- 12x Ringgabelschlüssel, kurze Ausführung, gekröpft (Artikel 125/1) Dim. 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24

## SOS-Modul-Vorteile:


- Material: weiches Polyäthylenschaumstoff
- SOS-Module sind aus 2-lagigem geschäumten Polyethylen hergestellt, das beständig gegen Lagerfett, Benzin, Rohöl, Nitroverdünnungsmittel, Leim und Motoröl ist. Die Flüssigkeiten können einfach und ohne sichtbaren Reste (Flecken) entfernt werden. Leime und Motoröl müssen umgehend mit Hilfe von Reinigungsbenzin entfernt werden um bleibende Flecken zu vermeiden.
- 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.

## Warum Unior wählen:

- Unior ist eine renommierte Marke in der Branche, die für ihr Engagement für Qualität und Innovation bekannt ist. Die Werkzeuge von Unior erfüllen die höchsten Standards und gewährleisten Zuverlässigkeit und hervorragende Leistung.



Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
SOS Modul - Ring-Gabelschlüssel-Set	621051	964/2SOS	8 - 24	12
Ringgabelschlüssel, kurze Ausführung, gekröpft		125/1	8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24	12
SOS - Moduleinsatz für Ring-Gabelschlüssel		vI964/2SOS	188x364x30	1

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.