

# SOS Modul - Schlüssel- und Schraubendrehererset

964/46SOS



## Profile

---



## Produkteigenschaften

- Abmessungen Werkzeugeinsätze: 564 x 364 x 30 mm
- Für die Schubladen Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus and Hercules (vorne Schubladen) linie geeignet

## Enthalten sind:

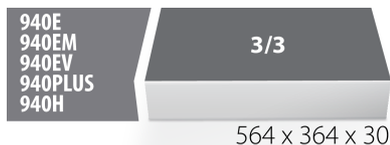
- 17x Ring-Gabelschlüssel, lange Ausführung, gekröpft (Artikel 120/1) Dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- 9x Sechskant Stiftschlüssel (Artikel 220/3) Dim. 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 im Kunststoffclip
- 6x Schraubendreher für Schlitzschrauben mit 3-Komponentengriff (Artikel 605TBI) Dim. 0.4x2.5x75, 0.5x3.0x80, 0.6x3.5x100, 0.8x4.0x100, 1.2x6.5x150, 1.2x8.0x175
- 2x Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben PHTBI (Artikel 615TBI) Dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x Schraubendreher für Schlitzschrauben, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff (Artikel 627TBI) Dim. 1.0x5.5x25
- 1x Schraubendreher PH, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff (Artikel 626TBI) Dim. PH 2x25

## 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 - Schlüssel- und Schraubendreher-set	623987	964/46SOS	-	36
Ring-Gabelschlüssel, lange Ausführung, gekröpft		120/1	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	17
Sechskant Stiftschlüssel Set im Kunststoffclip		220/3PH		1
Schraubendreher für Schlitzschrauben, 3-Komponentengriff		605TBI	0.4 x 2.5x75, 0.5 x 3.0x80, 0.6 x 3.5x100, 0.8 x 4.0x100, 1.2 x 6.5x150, 1.2 x 8.0x175	6
Schraubendreher für Kreuz-PH, 3-Komponentengriff		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Schraubendreher für Schlitzschrauben, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff		627TBI	1.0 x 5.5x25	1
Schraubendreher PH, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff		626TBI	PH 2x25	1
SOS Moduleinsatz für 964/46SOS		VL964/46SOS	564x364x30	1

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

# Sicherheitstipps



- Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit Schraubenhalterung, um Schrauben an ungünstigen, schwer zugänglichen Stellen anzusetzen.
- Verwenden Sie einen Vergaserschraubendreher in engem Bereichen, wo ein herkömmlicher Schraubendreher nicht verwendet werden kann.
- Eine abgerundete Spitze sollte mit einer Feile korrigiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Kanten gerade sind.
- Im Geschäft verwendete Schraubendreher werden am besten in einem Gestell aufbewahrt. Auf diese Weise kann schnell die richtige Auswahl des richtigen Schraubendrehers getroffen werden.
- Halten Sie den Schraubendrehergriff sauber. Ein fettiger Griff kann zu Unfällen führen.
- Ein Schraubendreher sollte niemals als Stemmeisen verwendet werden. Wenn er auf diese Weise überbeansprucht wird, kann die Klinge brechen und ein Stahlpartikel in den Arm des Bedieners oder sogar in Richtung seiner Augen schleudern.



- Verwenden Sie keine Zange am Griff eines Schraubendrehers, um zusätzliche Drehkraft zu erhalten. Ein Schraubenschlüssel sollte nur am Vierkantschaft oder an der Backe eines speziell für diesen Zweck entwickelten Schraubendrehers verwendet werden.
- Setzen Sie eine Schraubendreherspitze keiner übermäßigen Hitze aus, da dies die Härte der Spitze verringern kann.
- Verwenden Sie keinen Schraubendreher mit gespaltenem oder gebrochenem Griff.
- Verwenden Sie keinen normalen Schraubendreher, um eine Speicherbatterie zu überprüfen oder um festzustellen, ob ein Stromkreis unter Spannung steht.