

SOS Modul - Schraubendreher-Set TBI und Stiftschlüssel Kugelkopf/Sechskant mit T-Griff

964/37SOS



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:

- 5x Schraubendreher für Schlitzschrauben mit 3-Komponentengriff (Artikel 605TBI) Dim. 0.5x3.0x80, 0.8x4.0x100, 1.0x5.5x125, 1.2x6.5x150, 1.6x8.0x175
- 4x Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben PHTBI (Artikel 615TBI) Dim. PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150
- 2x Schraubendreher für Schlitzschrauben, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff (Artikel 627TBI) Dim. 1.0x5.5x25, 1.2x6.5x25
- 2x Schraubendreher PZ, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff (Artikel 626TBI) Dim. PH 1x25, PH 2x25

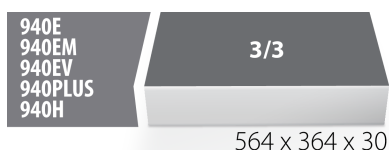
- 9x Schraubendreher mit 3-Komponenten Griff für Innen-TX-Schrauben (Artikel 621TBI) Dim. TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40
- 6x Kugelkopf-Sechskantstiftschlüssel mit T-Griff (Artikel 193HXS) Dim. 3, 4, 5, 6, 8, 10






Vorteile eines SOS-Moduls:


- Material: weiches Polyäthylenschaumstoff
- SOS-Module sind aus 2-färbigem geschäumten Polyethylen hergestellt. Resistent gegen Fette und Öle. Leicht mit Wasser, Seife und einer Bürste (Nagelbürste) zu reinigen.
- 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 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.



| Produktname | SKU | Artikel | Dimensionen | Anzahl |
|--|---|-----------|--|--------|
| SOS Modul - Schraubendreher-Set TBI und Stiftschlüssel Kugelkopf/Sechskant mit T-Griff | 621396 | 964/37SOS | - | 28 |
| Schraubendreher für Schlitzschrauben, 3-Komponentengriff |  | 605TBI | 0.5 x 3.0x80, 0.8 x 4.0x100, 1.0 x 5.5x125, 1.2 x 6.5x150, 1.6 x 8.0x175 | 5 |
| Schraubendreher für Kreuz-PH, 3-Komponentengriff |  | 615TBI | PH 0x60, PH 1x80, PH 2x100, PH 3x150 | 4 |
| Schraubendreher PH, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff |  | 626TBI | PH 1x25, PH 2x25 | 2 |
| Schraubendreher für Schlitzschrauben, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff |  | 627TBI | 1.0 x 5.5x25, 1.2 x 6.5x25 | 2 |
| Schraubendreher, 3-Komponenten Griff, für Innen-TX-Schrauben |  | 621TBI | TX 6, TX 8, TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40 | 9 |

| Produktname | SKU | Artikel | Dimensionen | Anzahl |
|---|---|-------------|-------------------|--------|
| Kugelkopf-Sechskantstiftschlüssel mit T-Griff |  | 193HXS | 3, 4, 5, 6, 8, 10 | 6 |
| SOS Moduleinsatz für Schraubendreher TBI und Stiftschlüssel Kugelkopf/Sechskant mit T-Griff | | vI964/37SOS | 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 Sechskantschaft 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.