

SOS Modul - Schraubendreher-Set TBI mit TX-Profil und Bohrung

964/9CSOS



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:

- 8x Schraubendreher mit 3-Komponenten Griff für Innen-TX-Schrauben (Artikel 621TBI) Dim. TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45

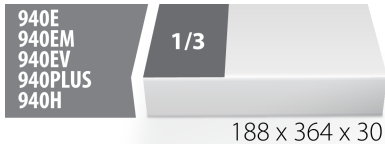
Vorteile eines SOS-Moduls:


- 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 mit TX-Profil und Bohrung	621560	964/9CSOS	-	8
Schraubendreher, 3-Komponenten Griff, für Innen-TX-Schrauben		621TBI	TX 10, TX 15, TX 20, TX 25, TX 27, TX 30, TX 40, TX 45	8

* 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



- 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.

diese Weise überbeansprucht wird, kann die Klinge brechen und ein Stahlpartikel in den Arm des Bedieners oder sogar in Richtung seiner Augen schleudern.