

SOS Modul - Steckschlüssel-Set TBI

964/9BSOS



Profile



Produkteigenschaften

- Abmessungen Werkzeugeinsätze: 188 x 364 x 30 mm
- Für die Schubladen Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus und Hercules geeignet

Enthalten sind:

- 6x Sechskantsteckschlüssel mit 3-Komponentengriff (Artikel 629TBI) Dim. 5.5, 6, 8, 10, 12, 13

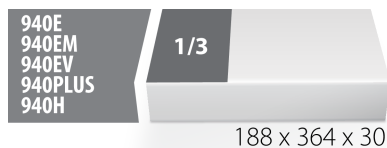
SOS-Modul-Vorteile:

- Material: weiches Polyäthylen Schaumstoff
- 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 Reinigungsbrenzil entfernt werden um bleibende Flecken zu vermeiden.
- Polyethylen-Schaumstoffeinlagen dienen dazu, Werkzeuge in Metallkassetten, Koffern und Schubladen von Werkzeugwagen und Werkzeugschränken ordentlich und geordnet zu halten. Die Einsätze sind in einem breiten Temperaturbereich einsetzbar, feuchtigkeitsbeständig und haben eine lange Lebensdauer bei normalem Gebrauch. Sie schützen die Werkzeuge vor Beschädigungen, indem sie sie in einer definierten und gekennzeichneten Position fixiert sind und so unkontrollierte Bewegungen im

Lagerraum verhindern. Da die Stellen auf der Kassette genau definiert und für das Werkzeug ausgelegt sind, kann man schnell erkennen, welches Teil des Werkzeugsets fehlt.

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.



Produktnam	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
SOS Modul - Steckschlüssel-Set TBI	621063	964/9BSOS	-	6
Sechskantsteckschlüssel, 3-Komponentengriff		629TBI	5,5, 6, 8, 10, 12, 13	6
SOS - Moduleinsatz für Steckschlüssel TBI		v1964/9BSOS	188x364x30	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



- 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.

Klinge brechen und ein Stahlpartikel in den Arm des Bedieners oder sogar in Richtung seiner Augen schleudern.