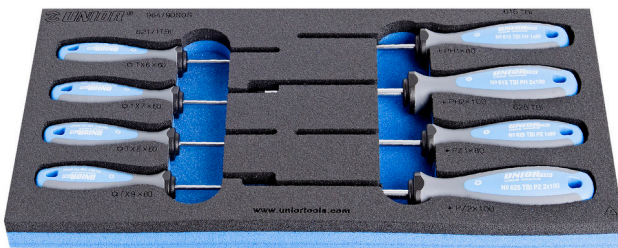


SOS Modul - Schraubendreher-Set TBI

964/9DSOS



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:

- 4x Schraubendreher mit 3-Komponenten Griff für Innen-TX-Schrauben (Artikel 621TBI) Dim. TX 6, TX 7, TX 8, TX 9
- 2x Schraubendreher für Kreuz-PH mit 3-Komponentengriff (Artikel 615TBI) Dim. PH 1x80, PH 2x100
- 2x Schraubendreher für Kreuz-PZ mit 3-Komponentengriff (Artikel 625TBI) Dim. PZ 1x80, PZ 2x100

940E
940EV
920PLUS

1/3

188 x 364 x 30

| Produktname | SKU | Artikel | Dimensionen | Anzahl |
|--|---|-------------|------------------------|--------|
| SOS Modul - Schraubendreher-Set TBI | 621561 | 964/9DSOS | - | 8 |
| Schraubendreher, 3-Komponenten Griff, für Innen-TX-Schrauben |  | 621TBI | TX 6, TX 7, TX 8, TX 9 | 4 |
| Schraubendreher für Kreuz-PH, 3-Komponentengriff |  | 615TBI | PH 1x80, PH 2x100 | 2 |
| Schraubendreher PZ, 3-Komponenten-Griff |  | 625TBI | PZ 1x80, PZ 2x100 | 2 |
| SOS - Moduleinsatz für TBI-Schraubendreher | | vI964/9DSOS | 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



- 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.

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