

SOS Modul - Schraubendreher-Set TBI

964/33SOS



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
- 8x Sechskantsteckschlüssel mit 3-Komponentengriff (Artikel 629TBI) Dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
SOS Modul - Schraubendreher-Set TBI	621392	964/33SOS	-	30
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
Sechskantsteckschlüssel, 3-Komponentengriff	 629TBI		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	8
SOS - Moduleinsatz für TBI Schraubendreher		vI964/33SOS	564x364x30	1

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

Sicherheitstipps



- Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit Schraubhalterung, 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.



- 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

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.

überprüfen oder um festzustellen, ob ein Stromkreis unter Spannung steht.