

SOS Modul - Schlüssel- und Schraubendrehererset

964/46SOS



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:

- 17x Ring-Gabelschlüssel, lange Ausführung, gekröpft (Artikel 120/1) Dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24
- 9x Sechskant Stiftschlüssel (Artikel 220/3) Dim. 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 im Kunststoffclip
- 6x Schraubendreher für Schlitzschrauben mit 3-Komponentengriff (Artikel 605TBI) Dim. 0.4x2.5x75, 0.5x3.0x80, 0.6x3.5x100, 0.8x4.0x100, 1.2x6.5x150, 1.2x8.0x175
- 2x Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben PHTBI (Artikel 615TBI) Dim. PH 1x80, PH 2x100
- 1x Schraubendreher für Schlitzschrauben, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff (Artikel 627TBI) Dim. 1.0x5.5x25

- 1x Schraubendreher PH, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff (Artikel 626TBI) Dim. PH 2x25



Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
SOS Modul - Schlüssel- und Schraubendreher-set	623987	964/46SOS	-	36
Ring-Gabelschlüssel, lange Ausführung, gekröpft		120/1	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24	17
Sechskant Stiftschlüssel Set im Kunststoffclip		220/3PH		1
Schraubendreher für Schlitzschrauben, 3-Komponentengriff		605TBI	0.4 x 2.5x75, 0.5 x 3.0x80, 0.6 x 3.5x100, 0.8 x 4.0x100, 1.2 x 6.5x150, 1.2 x 8.0x175	6
Schraubendreher für Kreuz-PH, 3-Komponentengriff		615TBI	PH 1x80, PH 2x100	2
Schraubendreher für Schlitzschrauben, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff		627TBI	1.0 x 5.5x25	1
Schraubendreher PH, kurze Klinge, 3-Komponenten-Griff		626TBI	PH 2x25	1
SOS Moduleinsatz für 964/46SOS		VL964/46SOS	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



- 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

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.

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.