

SOS Modul - BI Zangen-Set

964/6SOS



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:

- 1x Kombizange (Artikel 406/1BI) Dim. 180
- 1x Diagonalseitenschneider (Artikel 461/1BI) Dim. 160
- 1x Flachrundzange mit Schneide und extra langen Backen, gerade (Artikel 508/1BI) Dim. 170

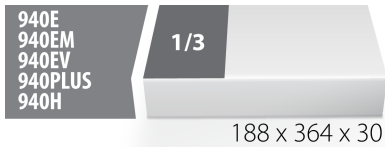
Vorteile eines SOS-Moduls:




- 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 - BI Zangen-Set	621058	964/6SOS	-	3
Kombizange		406/1BI	180	1
Diagonalseitenschneider		461/1BI	160	1
Flachrundzange mit Schneide und extra langen Backen, gerade		508/1BI	170	1
SOS - Moduleinsatz für BI Zangen		v1964/6SOS	188x364x30	1

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

Sicherheitstipps



- Die Zange sollte regelmäßig geölt werden. Ein Tropfen Öl am Scharnier verlängert die Werkzeugstandzeit und gewährleistet eine einfache Bedienung.
- Wenn Sie Draht mit einer Zange schneiden, sollten Sie immer Brille oder eine Schutzbrille tragen.
- Griffe sind für den Komfort vorgesehen. Sie sind nicht dazu gedacht, den Benutzer in irgendeiner Weise vor Stromschlägen zu schützen und sollten niemals an unter Spannung stehenden Stromkreisen verwendet werden.



- Verwenden Sie keine Zange zum Schneiden von gehärtetem Draht, es sei denn, diese wurde speziell für diesen Zweck hergestellt.
- Setzen Sie die Zange keiner übermäßigen Hitze aus. Dies kann das Werkzeug beschädigen.
- Verwenden Sie keine Zange als Hammer.
- Hämmern Sie nicht auf die Griffe. Sie können reißen oder brechen.
- Verlängern Sie nicht die Länge der Zangengriffe, um eine größere Hebelwirkung zu erzielen.
- Verwenden Sie keine Zangen an Muttern oder Bolzen. Ein Schraubenschlüssel macht einen besseren Job und verringert das Risiko einer Beschädigung des Befestigungselements.