

# SOS Modul - BI Zangen-Set

964/6SOS



## Profile

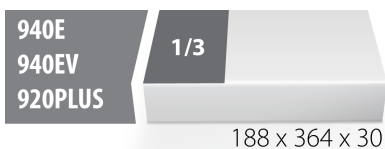


## Produkteigenschaften




- 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



| Produktname               | SKU    | Artikel  | Dimensionen | Anzahl |
|---------------------------|--------|----------|-------------|--------|
| SOS Modul - BI Zangen-Set | 621058 | 964/6SOS | -           | 3      |

| Produktname   | SKU   | Artikel    | Dimensionen | Anzahl |
|---|---|------------|-------------|--------|
| 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.