

Seire di pinze BI e martelli in vassoio portautensili SOS

964/32ASOS



Profili



Attributi del prodotto

- Dimensioni vassoio portautensili: 564 x 364 x 30 mm
- Compatibile con cassette della linea Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus ed Hercules (cassette frontali)

Incluso:

- 1x pinza universale (articoli 406/1BI) dim. 180
- 1x pinza regolabile autobloccante (articoli 430/3) dim. 250
- 1x pinza per idraulici (articoli 447/1HPP) dim. 240
- 1x tronchese a grande effetto a tagliente diagonale (articoli 466/1BI) dim. 180
- 1x pinza a becchi lunghi diritti con tagliente laterale e presa tubi (articoli 508/1BI) dim. 200
- 1x pinza a becchi lunghi piegati con tagliente laterale e presa tubi (articoli 512/1BI) dim. 200
- 2 pinze per anelli elastici esterni, diritte e piegate, dim. 180
- 2 pinze per anelli elastici interni, diritte e piegate, dim. 180
- 1x punzone per centri (articoli 642/6) in dim. 5

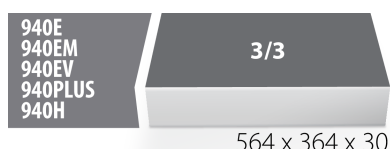
- 1x scalpello piatto (articoli 660/6) in dim. 200
- 1x martello per meccanici (articoli 812) dim. 400
- 1x mazzuola pvc ricambi su richiesta (articoli 820) in dim. 40










Vassoi portautensili SOS - vantaggi:






- materiale: schiuma di polietilene a bassa densità
- I vassoi SOS sono fabbricati con un doppio strato di polietilene espanso, resistente al grasso, alla benzina, al petrolio, ai diluenti nitro, alle colle e all'olio per motore, che possono essere facilmente rimossi senza lasciare residui visibili (macchie). Colle ed olio per motore devono essere rimossi immediatamente, pulendo con della benzina per evitare il formarsi di macchie permanenti.
- 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.

Perché scegliere Unior:

- Unior è un marchio rinomato nel settore, famoso per la sua dedizione alla qualità e all'innovazione. Con un'eredità di eccellenza, gli utensili Unior sono realizzati per soddisfare gli standard più elevati, garantendo affidabilità e prestazioni eccezionali.



| Nome prodotto | SKU | Articolo | Dimensioni | Quantità |
|---|--|------------|-------------|----------|
| Seire di pinze BI e martelli in vassoio portautensili SOS | 623936 | 964/32ASOS | - | 14 |
| Pinza universale |  406/1BI | 406/1BI | 180 | 1 |
| Pinza regolabile autobloccante |  430/3 | 430/3 | 250 | 1 |
| Pinza per idraulici |  447/1HPP | 447/1HPP | 240 | 1 |
| Tronchese a grande effetto a tagliente diagonale |  466/1BI | 466/1BI | 180 | 1 |
| Pinza multifunzione per elettricisti |  514/1BI | 514/1BI | 160 | 1 |
| Pinza a becchi lunghi piegati con tagliente laterale e presa tubi |  512/1BI | 512/1BI | 200 | 1 |
| Pinza per anelli elastici esterni, dritta |  532/1P | 532/1P | 180x19 - 60 | 1 |
| Pinza per anelli elastici esterni, piegata |  534/1P | 534/1P | 180x19 - 60 | 1 |
| Pinza per anelli elastici interni, dritta |  536/1P | 536/1P | 180x19 - 60 | 1 |

| Nome prodotto | SKU | Articolo | Dimensioni | Quantità |
|--|---|--------------|-------------|----------|
| Pinza per anelli elastici interni, piegata |  | 538/1P | 180x19 - 60 | 1 |
| Punzone per centri |  | 642/6 | 5 | 1 |
| Scalpello piatto |  | 660/6 | 200 | 1 |
| Martello per meccanici |  | 812 | 400 | 1 |
| Mazzuola poliuretano ricambi su richiesta |  | 820A | 40 | 1 |
| Vassoio portautensili SOS per 964/32ASOS | | vI964/32ASOS | 564x364x30 | 1 |

* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.