

Serie di pinze in vassoio portautensili SOS

964/51ASOS



Attributi del prodotto

- Il set di pinze offre un'usabilità eccezionale grazie al design ergonomico e alla struttura robusta. Le pinze sono progettate con ganasce di precisione per una presa sicura e una manovrabilità precisa. Il vassoio portautensili SOS garantisce che gli utensili siano organizzati e protetti rendendolo ideale per officine mobili e riparazioni in loco. Che tu sia un meccanico professionista o un appassionato del fai da te questo set offre utensili affidabili per una varietà di applicazioni. Questo set di utensili è destinato a professionisti in officine di riparazione automobilistica cantieri e impianti industriali dove efficienza e affidabilità sono fondamentali.
- Dimensioni vassoio portautensili: 564 x 364 x 30 mm
- Compatibile con cassette della linea Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus ed Hercules (cassetti frontali)

Incluso:

- 1x Giratubi 90°, modello svedese (articolo 480/6) dim. 1.1/2"
- 1x pinza per idraulici (articoli 447/1HPP) dim. 240
- 1x pinza a vite (articolo 407/4P) dim. 170
- 1x pinza universale (articoli 406/1BI) dim. 180
- 1x pinza regolabile autobloccante (articoli 430/3) dim. 250
- 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



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.
- Questi vassoi per strumenti in schiuma di polietilene sono usati per un deposito più chiaro e meglio organizzato degli attrezzi nelle cassette degli attrezzi, nelle valigie, nei cassetti dei carrelli e negli armadi per utensili. Questi vassoi possono essere usati in un'ampia gamma di temperature, non assorbono umidità e, con un uso normale, hanno una lunga durata. Proteggono gli strumenti mantenendoli nel loro apposito posto, appositamente progettato, evitando che si muovano in modo incontrollato all'interno dell'area di stoccaggio. Poiché le posizioni nel vassoio sono precisamente definite e progettate per ogni singolo strumento, è anche facile stabilire quali strumenti mancano.

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
Serie di pinze in vassoio portautensili SOS	640097	964/51ASOS		12
Giratubi 90°, modello svedese		480/6	1.1/2"	1
Pinza per idraulici		447/1HPP	240	1
Pinza per viti		407/4P	170	1
Pinza universale		406/1BI	180	1
Pinza regolabile autobloccante		430/3	250	1
Tronchese a grande effetto a tagliente diagonale		466/1BI	180	1
Pinza a becchi lunghi diritti con tagliente laterale e presa tubi		508/1BI	200	1
Pinza a becchi lunghi piegati con tagliente laterale e presa tubi		512/1BI	200	1
Pinza per anelli elastici esterni, diritta		532/1P	180x19 - 60	1
Pinza per anelli elastici esterni, piegate		534/1P	180x19 - 60	1

Nome prodotto	SKU	Articolo	Dimensioni	Quantità
Pinza per anelli elastici interni, diritta		536/1P	180x19 - 60	1
Pinza per anelli elastici interni, piegata		538/1P	180x19 - 60	1

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