

Serie di chiavi in vassoio portautensili SOS

964/28SOS



Profili



Attributi del prodotto

- L'usabilità del set 964/28SOS - 621387 è sottolineata dal suo design accurato e dalla disposizione pratica all'interno del vassoio degli strumenti SOS. Ogni chiave inglese è posizionata in modo sicuro nel suo apposito spazio, consentendo un'identificazione facile e un accesso rapido durante i lavori. Questa organizzazione riduce al minimo il tempo dedicato alla ricerca degli strumenti, migliorando l'efficienza negli ambienti di lavoro. Le chiavi stesse presentano una forma ergonomica e una lavorazione precisa, offrendo agli utenti una presa confortevole e prestazioni affidabili anche in condizioni impegnative. Questo prodotto è rivolto principalmente a meccanici professionisti, tecnici automotive e appassionati che necessitano di un set di chiavi affidabile per l'uso quotidiano.
- Dimensioni vassoio portautensili: 564 x 364 x 30 mm
- Compatibile con cassette della linea Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus ed Hercules (cassetti frontali)

Incluso:

- 12x chiave a forchetta (articoli 110/1) dim. 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x27, 25x28, 30x32

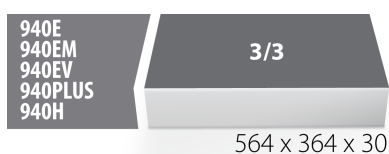
- 18x chiave combinata, tipo lungo (articoli 120/1) dim. 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27
- 12x chiave poligonale piegata (articoli 180/1) dim. 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22, 21x23, 24x26, 25x28, 27x32
- 9x chiave esagonale con estremità sferica (articoli 220/3S) dim. 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 in supporto a clip in plastica
- 9x chiavi Torx con foro (articoli 220/7TX) dim. TR 8, TR 9, TR 10, TR 15, TR 20, TR 25, TR 27, TR 30, TR 40 in supporto a clip in plastica



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 chiavi in vassoio portautensili SOS	621387	964/28SOS	-	60
Chiave a forchetta		110/1	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 27, 25 x 28, 30 x 32	12
Chiave combinata, tipo lungo		120/1	6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27	18

Nome prodotto	SKU	Articolo	Dimensioni	Quantità
Chiave ad anello piegata		180/1	6 x 7, 8 x 9, 10 x 11, 12 x 13, 14 x 15, 16 x 17, 18 x 19, 20 x 22, 21 x 23, 24 x 26, 25 x 28, 27 x 32	12
Serie di chiavi esagonali con estremità sferica in supporto a clip in plastica		220/3SPH		1
Serie di chiavi con profilo TX e foro in clip in plastica		220/7TXPH	TR8 - TR40x9	1
Vassoio portautensili SOS per 964/28SOS		v1964/28SOS	564x364x30	1

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