

Serie di chiavi a bussola con impugnatura TBI in vassoio portautensili SOS

964/9BSOS



Profili





Attributi del prodotto

- Dimensioni vassoio portautensili: 188 x 364 x 30 mm
- Compatibile con cassetti della linea Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus ed Hercules (cassetti frontali)

Incluso:

• 6x chiave a bussola con impugnatura TBI (articuli 629TBI) dim. 5.5, 6, 8, 10, 12, 13

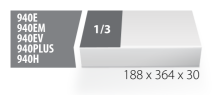
Vassoi portautensili SOS - vantaggi:

- 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 a bussola con impugnatura TBI in vassoio portautensili SOS	621063	964/9BSOS	-	6
Chiave a bussola con impugnatura TBI	0	629TBI	5.5, 6, 8, 10, 12, 13	6
Vassoio portautensili SOS per 964/9BSOS		vl964/9BSOS	188x364x30	1

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

Safety tips



- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.
- A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.

might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.