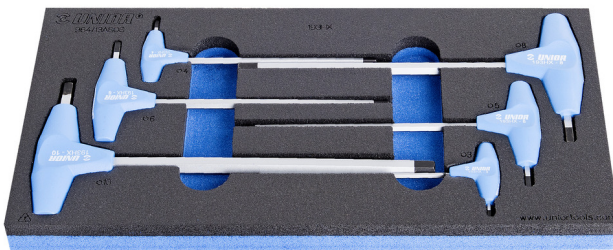


SOS Modul - Stiftschlüssel-Set mit Sechskant und T-Griff

964/13ASOS



Profile



Produkteigenschaften

- Abmessungen Werkzeugeinsätze: 188 x 364 x 30 mm
- Für die Schubladen Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus und Hercules geeignet

Enthalten sind:

- 6x Sechskantstiftschlüssel mit T-Griff (Artikel 193HX) Dim. 3, 4, 5, 6, 8, 10

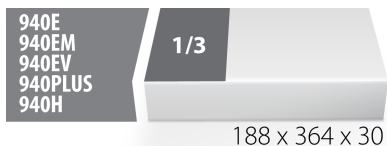
SOS-Modul-Vorteile:

- Material: weiches Polyäthylen Schaumstoff
- SOS-Module sind aus 2-lagigem geschäumten Polyethylen hergestellt, das beständig gegen Lagerfett, Benzin, Rohöl, Nitroverdünnungsmittel, Leim und Motoröl ist. Die Flüssigkeiten können einfach und ohne sichtbaren Reste (Flecken) entfernt werden. Leime und Motoröl müssen umgehend mit Hilfe von Reinigungsbrenzin entfernt werden um bleibende Flecken zu vermeiden.
- Polyethylen-Schaumstoffeinlagen dienen dazu, Werkzeuge in Metallkassetten, Koffern und Schubladen von Werkzeugwagen und Werkzeugschränken ordentlich und geordnet zu halten. Die Einsätze sind in einem breiten Temperaturbereich einsetzbar, feuchtigkeitsbeständig und haben eine lange

Lebensdauer bei normalem Gebrauch. Sie schützen die Werkzeuge vor Beschädigungen, indem sie sie in einer definierten und gekennzeichneten Position fixiert sind und so unkontrollierte Bewegungen im Lagerraum verhindern. Da die Stellen auf der Kassette genau definiert und für das Werkzeug ausgelegt sind, kann man schnell erkennen, welches Teil des Werkzeugsets fehlt.

Warum Unior wählen:

- Unior ist eine renommierte Marke in der Branche, die für ihr Engagement für Qualität und Innovation bekannt ist. Die Werkzeuge von Unior erfüllen die höchsten Standards und gewährleisten Zuverlässigkeit und hervorragende Leistung.



Produktnam	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
SOS Modul - Stiftschlüssel-Set mit Sechskant und T-Griff	621068	964/13ASOS	3 - 10	6
Sechskantstiftschlüssel mit T-Griff		193HX	3, 4, 5, 6, 8, 10	6
SOS - Moduleinsatz für Stiftschlüssel mit Sechskant und T-Griff		v1964/13ASOS	188x364x30	1

* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.