

SOS Modul - Ring-Gabelschlüssel-Set

964/2SOS



Profile



Produkteigenschaften

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

Enthalten sind:

- 12x Ringgabelschlüssel, kurze Ausführung, gekröpft (Artikel 125/1) Dim. 8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24

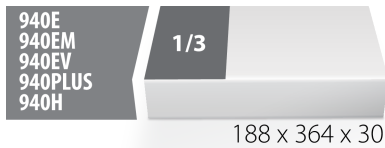
SOS-Modul-Vorteile:

- 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.



Produktnamen	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
SOS Modul - Ring-Gabelschlüssel-Set	621051	964/2SOS	8 - 24	12
Ringgabelschlüssel, kurze Ausführung, gekröpft		125/1	8, 9, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 24	12
SOS - Moduleinsatz für Ring-Gabelschlüssel		vl964/2SOS	188x364x30	1

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