

# SOS Modul - Pfeifenkopfschlüssel-Set, 6 knt.

Hidden

964/18ASOS



## Profile



## Produkteigenschaften

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

## Enthalten sind:

- 10x Pfeifenkopfschlüssel (Artikel 176) Dim. 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19

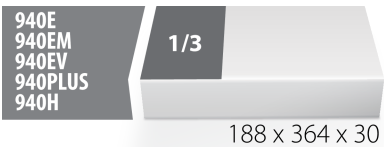
## SOS-Modul-Vorteile:


- Material: weiches Polyäthylenschaumstoff
- 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 Reinigungsbenzin 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 fixieren 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 Werkzeugs 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.



Produktname	SKU	Artikel	Dimensionen	Anzahl
SOS Modul - Pfeifenkopfschlüssel-Set, 6 knt.	621073	964/18ASOS	8 - 19	10
Pfeifenkopfschlüssel, sechskant		176	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	10
SOS - Moduleinsatz für Pfeifenkopfschlüssel, 6 knt.		vI964/18ASOS	188x364x30	1

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