

Zestaw kluczy nasadowych kątowych we wkładce SOS

964/18BSOS



Profile



Cechy produktu

- Wkładka narzędziowa: 188 x 364 x 30 mm
- Kompatybilna z szufladami z linii Eurostyle, Eurovision, Euromotion, Europlus i Hercules (szuflady przednie)

Zestaw zawiera:

- 10x klucz nasadowy kątowy dwustronny (art. 177) rozm. 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19

Wkładki narzędziowe SOS- zalety:


- materiał : niskiej gęstości, pianka polietylenowa
- Wkładki narzędziowe SOS są wykonane z dwuwarstwowej pianki polietylenowej, odpornej na smary, paliwa, oleje, rozpuszczalniki nitro, kleje oraz oleje silnikowe - mogące być łatwo usunięte bez pozostawiania widocznych śladów. Kleje i oleje silnikowe powinny być natychmiast usunięte przez czyszczenie benzyną aby zapobiec trwałemu uszkodzeniu pianki.
- These tool trays of polyethylene foam are used for clearer and better organised tool storage in tool boxes, tool cases, the drawers of tool carriages and tool cabinets. These tool trays can be used in a

wide range of temperatures, do not absorb dampness and, with normal use, have a long lifespan. They protect the tools by holding them in their own specifically designed place, thus preventing them from moving uncontrollably around in the storage area. As the positions in the tray are precisely defined and designed for each specific tool, it is also easy to establish which tools are missing.

Dlaczego wybrać Unior:

- Unior to znana marka w branży, ceniona za oddanie jakości i innowacyjności. Mając dziedzictwo doskonałości, narzędzia Unior są tworzone tak, aby spełniać najwyższe standardy, zapewniając niezawodność i wyjątkową wydajność.



Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Zestaw kluczy nasadowych kątowych we wkładce SOS	621074	964/18BSOS	8 - 19	10
Klucz nasadowy, kątowy, dwustronny		177	8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19	10
Wkładka narzędziowa SOS na fajkowe klucze nasadowe		vI964/18BSOS	188x364x30	1

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach