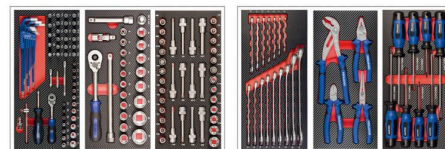


Zestaw narzędzi do 2 szuflad – 148 elementów

Opis produktu:

Opis produktu:



Kompletny zestaw narzędzi do warsztatowego wózka z 2 szufladami składający się z 148 profesjonalnych elementów, stworzony z myślą o pełnym wyposażeniu warsztatu. Zestaw zawiera wszystkie niezbędne narzędzia ręczne i nasadki, umożliwiając wykonywanie precyzyjnych prac serwisowych, montażowych i konserwacyjnych. Każdy element został starannie dobrany, aby maksymalizować funkcjonalność i porządek w szufladach wózka.

Zawartość zestawu:

Wkład 5999-111:

- Grzechotka, uchwyt nasadek, uchwyt przesuwany, zestaw kluczy imbusowych 9-częściowy
- Przedłużki 50–100 mm, adapter do bitów 50 mm
- Przegub kardana, nasadki wewnętrzne TX: E4–E11
- Nasadki sześciokątne: 4–13 mm
- Nasadki do bitów: PH1–3, PZ1–3, płaskie 4, 5,5, 6,5 mm
- Nasadki TX 8–40, klucze imbusowe 3–8 mm

Wkład 5999-131:

- Grzechotka, adapter T-Gleit, przedłużki 125–250 mm
- Przegub kardana

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- Nasadki sześciokątne: 8–32 mm

Wkład 5999-191:

- Nasadki imbusowe 60 mm: 5–12 mm
- Nasadki imbusowe 100 mm: 6–12 mm
- Nasadki TX 60 mm: TX20–60
- Nasadki TX 100 mm: TX30–60
- Nasadki Wielozębne 60 mm: M5–10
- Nasadki Wielozębne 100 mm: M6–12
- Nasadki wewnętrzne TX: E12–24

Wkład 5999-011:

- Nasadki sześciokątne: 6–24 mm

Wkład 5999-082:

- Kombinerki 185 mm
- Obcęgi boczne 160 mm
- Szczypce telefoniczne 205 mm
- Szczypce nastawne 245 mm

Wkład 5999-065:

- Wkrętki PH nr 1–3
- Wkrętki PZ nr 1–3
- Wkrętki płaskie 1,2×6,5 i 1,2×8,0 mm

Cechy produktu:

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Klasa jakości:** Professional
- **Liczba elementów:** 148
- **Przeznaczenie:** Do wyposażenia warsztatowego wózka, zapewniającego pełen zestaw narzędzi w 2 szufladach

Zalety:

- Kompleksowy zestaw dla profesjonalistów i majsterkowiczów
- Wszystkie narzędzia w uporządkowanych wkładach szufladowych
- Wysoka jakość i trwałość narzędzi
- Idealny do prac serwisowych, montażowych i konserwacyjnych



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.