

Link do produktu: <https://alnar.pl/tengtools-tefspv17-zestaw-kluczy-plaskich-vde-1000v-17pc-p-32989.html>



TENGTTOOLS TEFSPV17 ZESTAW KLUCZY PŁASKICH VDE 1000V 17PC

Cena brutto	1 960,00 zł
Cena netto	1 593,50 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	293160107
Producent	TENGTTOOLS

Opis produktu

TENGTTOOLS TEFSPV17 ZESTAW KLUCZY PŁASKICH VDE 1000V 17PC

- Zestaw 17 sztuk kluczy płaskich, atestowanych do pracy pod napięciem do 1000 V.
- Klucze wykonane ze stali chromowo-wanadowej - zapewniającej maksymalną trwałość, wytrzymałość i odporność na korozję
- Zintegrowana, dwukolorowa izolacja ochronna wyraźnie wskazuje ewentualne uszkodzenie izolacji
- Zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z normami DIN3114 IEC60900
- Odchylenie klucza w zakresie kąta 15° sprawia, że korzystanie z klucza jest bardziej ergonomiczne i wygodne. Ułatwia to dostęp do elementów złącznych, które mogą znajdować się w ciasnych lub trudno dostępnych miejscach.
- Antypoślizgowa rękojeść została zaprojektowana tak, aby zapewnić pewny chwyt i zminimalizować ryzyko wyślizgnięcia się klucza z dłoni użytkownika podczas użytkowania.
- Rozmiary kluczy w komplecie: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 mm
- Narzędzia umieszczone są we wkładzie gąbkowym EVA w rozmiarze 3 posiadającym trzy warstwy o różnych barwach pasującym do skrzynek i wózków narzędziowych TengTools.



Gwarancja

Warunki gwarancji na narzędzia marki „Tengtools”

1. Gwarantem narzędzi marki „TENGTOOLS” na terenie Polski jest Luna Polska Sp. z o.o. i jako Gwarant, udziela bezpłatnej gwarancji jakości na w/w narzędzia.
2. ~~Gwarancja niniejsza jest dożywotnia - nie jest ograniczona w czasie.~~
3. Warunki gwarancji na narzędzia marki „TENGTOOLS” są określone w „Ogólnych warunkach umów sprzedaży stosowanych przez Luna Polska Sp. z o.o.” z uwzględnieniem poniższych zmian.
4. Gwarancji podlegają tylko narzędzia zakupione w firmach handlowych mających zawartą umowę z Gwarantem.
5. Gwarancją nie są objęte:
 - a) mechanizmy zapadkowe zastosowane w grzechotkach i kluczach dynamometrycznych
 - b) wymienne groty do wkrętań i elektronarzędzi,
 - c) końcówki robocze wkrętań.
6. Narzędzia, które noszą znamiona nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkownika oraz narzędzia uszkodzone mechanicznie nie podlegają gwarancji.