

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-nasadek-torx-e10-24-12-geko-g10167-p-18788.html>

Zestaw nasadek torx E10-24,1/2" GEKO G10167

Cena brutto	40,10 zł
Cena netto	32,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10167
Kod producenta	G10167
Kod EAN	5901477116148
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek Torx E10-E24, 1/2" GEKO G10167

Komplet dziewięciu nasadek z profilem Torx External do gniazda 1/2 cala. Zestaw obejmuje rozmiary od E10 do E24, co odpowiada typowym zastosowaniom w motoryzacji i mechanice precyzyjnej.

Gniazdo napędowe 1/2" (12,7 mm)

Zakres rozmiarów E10 - E24

9 nasadek

Opakowanie Metalowy pojemnik

Charakterystyka

Profil Torx External (E-profile)

Nasadki z profilem zewnętrznym Torx przeznaczone do śrub z wypukłą, gwiazdzistą główką. System ten stosowany jest tam, gdzie standardowe łby śrub zajmowałyby zbyt dużo miejsca lub wymagane jest zwiększone bezpieczeństwo montażu.

Napęd 1/2 cala

Gniazdo kwadratowe 12,7 mm zapewnia kompatybilność z większością profesjonalnych grzechotek i kluczy dynamometrycznych. Ten rozmiar napędu pozwala na bezpieczne przekazywanie momentów obrotowych typowych dla prac mechanicznych.

Kompletny zakres rozmiarów

Zestaw zawiera wszystkie standardowe rozmiary od E10 do E24, obejmując najpopularniejsze śruby Torx External stosowane w pojazdach europejskich i azjatyckich oraz w sprzęcie elektronicznym.

Metalowy organizer

Pojemnik metalowy zabezpiecza nasadki przed uszkodzeniem mechanicznym i utratą. Ułatwia identyfikację brakujących elementów oraz transport zestawu między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10167
Typ profilu	Torx External (E-profile)
Gniazdo napędowe	1/2" (12,7 mm)
Zawartość zestawu	E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
Liczba elementów	9 nasadek
Opakowanie	Metalowy pojemnik

Zastosowanie

- Demontaż i montaż elementów układu hamulcowego (tarcze, zaciski)
- Serwis skrzyń biegów i mostów napędowych
- Prace przy układzie wydechowym pojazdów
- Obsługa układów klimatyzacji samochodowej
- Naprawa sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Serwis maszyn przemysłowych i urządzeń CNC
- Prace montażowe w branży HVAC

Różnica między Torx i Torx External

Torx External (oznaczenie E) to profil zewnętrzny — nasadka obejmuje wypukłą gwiazdę na śrubie. Torx standardowy (oznaczenie T) to profil wewnętrzny — końcówka wchodzi w gwiaździsty otwór w śrubie. Oba systemy nie są ze sobą kompatybilne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar nasadki odpowiada śrubie — zbyt luźne dopasowanie prowadzi do uszkodzenia profilu. Po zakończeniu pracy nasadki należy oczyścić z zanieczyszczeń i zabezpieczyć przed wilgocią. Przechowywanie w metalowym pojemniku chroni przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi.

W przypadku pracy z mocno dokręconymi śrubami zaleca się użycie penetratora i unikanie uderowych metod odkręcania, które mogą uszkodzić delikatny profil Torx.

Produkty uzupełniające

Do zestawu warto rozważyć: grzechotka 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużki 1/2" (75 mm i 150 mm), przegub kardana 1/2", klucz dynamometryczny w zakresie 40-200 Nm do kontrolowanego dokręcania śrub.