

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/10elkplnasadek-torx-e10-24-12na-listwie-geko-g10160-p-18785.html>

10el.kpl.nasadek torx E10-24,1/2"na listwie GEKO G10160

Cena brutto	35,08 zł
Cena netto	28,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10160
Kod producenta	G10160
Kod EAN	5901477110108
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek Torx External 1/2" GEKO G10160

Kompletny zestaw 10 nasadek z profilem Torx External do gniazda 1/2", obejmujący rozmiary od E10 do E24. Zestaw dostarczany na metalowej szynie ułatwiającej przechowywanie i organizację narzędzi.

Typ profilu Torx External (E)

Rozmiar gniazda 1/2" (12,7 mm)

Liczba elementów 10 nasadek

Zakres rozmiarów E10 - E24

Charakterystyka zestawu

Profil Torx External

Nasadki z profilem Torx External (oznaczenie E) przeznaczone do śrub i wkrętów z gwiaździstym profilem zewnętrznym. W przeciwieństwie do standardowych Torx (T), które pracują z wgłębieniami, profil E służy do odkręcania śrub z wystającym profilem gwiaździstym.

Gniazdo 1/2"

Standardowy rozmiar kwadratowego gniazda 1/2 cala (12,7 mm) zapewnia kompatybilność z popularnymi grzechotkami, korbami i przedłużkami. Rozmiar ten oferuje odpowiedni stosunek kompaktowości do możliwości przenoszenia momentu obrotowego.

Szeroki zakres rozmiarów

Zestaw obejmuje 10 rozmiarów: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24. Taki dobór pokrywa większość zastosowań w motoryzacji i mechanice, eliminując konieczność dokupowania pojedynczych nasadek.

Metalowa szyna montażowa

Dołączona szyna umożliwia przechowywanie nasadek w uporządkowany sposób, zapobiega ich zgubieniu i ułatwia szybki wybór odpowiedniego rozmiaru. Szyna może być montowana na ścianie warsztatu lub przechowywana w walizce narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G10160
Typ profilu	Torx External (E-profile)
Rozmiar gniazda	1/2" (12,7 mm)
Liczba elementów	10 nasadek + szyna
Rozmiary w zestawie	E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24
Materiał szyny	Metal
Przeznaczenie	Śruby i wkręty z profilem Torx External

Zastosowanie

- Demontaż i montaż śrub w układach hamulcowych pojazdów
- Prace serwisowe przy agregatach silnika (alternatory, pompy)
- Obsługa połączeń w układach zawieszenia i kierowniczych
- Serwis układów klimatyzacji i wentylacji w pojazdach
- Prace przy elektronice samochodowej i czujnikach
- Naprawa sprzętu AGD i przemysłowego
- Obsługa maszyn i urządzeń z profilem Torx External

Różnica między Torx i Torx External

Torx (T) to profil wgłębiony w łbie śruby – nasadka ma gwiazdzisty wypust. Torx External (E) to profil wystający z łba śruby – nasadka ma gwiazdziste wgłębienie. Oba typy nie są ze sobą kompatybilne. Przed zakupem należy sprawdzić, z jakim typem profilu pracuje się najczęściej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy upewnić się, że nasadka jest całkowicie osadzona na śrubie – niepełne zazębienie może prowadzić do uszkodzenia profilu. Nasadki należy przechowywać w suchym miejscu, a po pracy w warunkach narażenia na wilgoć lub chemikalia – oczyścić i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.

Regularnie sprawdzaj stan profilu wewnętrznego nasadek. Zużyte lub uszkodzone nasadki mogą nie przenosić pełnego momentu obrotowego i uszkadzać śruby. Unikaj stosowania nasadek jako młotków lub dźwigni – mogą ulec trwałemu odkształceniu.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie grzechotki 1/2" z mechanizmem 72-zębowym, przedłużek w różnych długościach (75, 125, 250 mm) oraz przegubu kardana ułatwiającego pracę pod kątem. W przypadku pracy z mocno dokręconymi śrubami pomocna będzie korbka 1/2" o długości min. 250 mm.