

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wklad-zestaw-nasadek-torx-i-bitow-102el-crv-geko-g10833b-p-21187.html>

Wkład- zestaw nasadek Torx i bitów 102el. CRV GEKO G10833B

Cena brutto	196,65 zł
Cena netto	159,88 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G10833B
Kod producenta	G10833B
Kod EAN	5901477147074
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw nasadek Torx i bitów 102 elementy CRV GEKO G10833B

Profesjonalny wkład narzędziowy zawierający 102 elementy wykonane ze stali chromowo-wanadowej (CRV). Zestaw obejmuje bity i nasadki w trzech standardach gniazd: 1/4", 3/8" i 1/2", umożliwiając pracę z różnymi narzędziami i typami połączeń śrubowych.

Liczba elementów 102 szt.

Materiał CRV (Cr-V)

Standardy gniazd 1/4", 3/8", 1/2"

Model G10833B

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa (CRV)

Materiał łączy zwiększoną twardość z odpornością na zużycie. Dodatek wanadu poprawia sprężystość stali, co zmniejsza ryzyko pękania końcówek podczas pracy z mocno dokręconymi śrubami. Chromowanie zapewnia ochronę przed korozją.

Trzy standardy gniazd

Zestaw zawiera elementy 1/4" (do wkrętarek i kluczy dynamometrycznych małych momentów), 3/8" (uniwersalne zastosowanie) oraz 1/2" (do prac wymagających większych momentów obrotowych). Kompatybilność z większością narzędzi warsztatowych.

Rozbudowany zakres Torx i TS

Profil Torx (T-Star) zapewnia lepsze przenoszenie momentu niż śruby krzyżowe, minimalizując ryzyko uszkodzenia gniazda. Warianty TS (Torx Security) z otworem centralnym umożliwiają pracę ze śrubami zabezpieczonymi. Dostępne rozmiary od T8 do T80.

Specjalistyczne profile XZN i Ribe

XZN (wielowypust) stosowany w motoryzacji, szczególnie w układach wtryskowych i zawieszaniach. Ribe (wieloząb) wykorzystywany w przemyśle lotniczym i maszynowym. Zestaw zawiera również nasadkę udarową M18 do pracy z kluczami udarowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G10833B
Producent	GEKO
Liczba elementów	102 szt.
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CRV)
Standardy gniazd	1/4", 3/8", 1/2"
Profile dostępne	HEX, XZN, Philips, Pozidrive, płaskie, T-Star, TS-Star, Ribe
Zakres Torx	T8 - T80
Zakres Torx Security	TS10 - TS50
Zakres HEX (1/4")	H3 - H8
Zakres HEX (1/2")	H5 - H24 (różne długości)
Zakres XZN	M8 - M18
Zakres Ribe	R7 - R10
Długości bitów 1/4"	37 mm (standard)
Długości bitów 1/2"	55 - 300 mm (zależnie od typu)

Zawartość zestawu

Elementy 3/8"

Uchwyt do bitów o długości 31 mm - adapter umożliwiający montaż bitów 1/4" w gniazdach 3/8".

Bity z nasadkami 1/4" (długość 37 mm)

HEX (sześciokątne)

H3, H4, H5, H6, H7, H8 – do śrub imbusowych, typowe w meblach, elektronice i mechanice precyzyjnej.

XZN (wielowypust)

M8, M10, M12 – stosowane w silnikach wysokoprężnych (pompy wtryskowe, głowice) oraz układach hamulcowych.

Philips (krzyżowe)

PH0, PH1, PH2, PH3 – uniwersalny profil do większości śrub krzyżowych w elektronice, AGD i budownictwie.

Pozidrive (krzyżowe wzmocnione)

PZ0, PZ1, PZ2, PZ3 – ulepszona wersja Philips z dodatkowym nacięciem, zapobiega wyślizgiwaniu się bitu.

Płaskie

4, 5.5, 6.5, 7 mm – do śrub z prostym nacięciem, powszechne w instalacjach elektrycznych i starszych konstrukcjach.

T-Star (Torx standardowy)

T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 – sześcioramienny profil gwiazdzisty, używany w motoryzacji, elektronice i AGD.

TS-Star (Torx Security)

TS10, TS15, TS20, TS25, TS27, TS30, TS40, TS45, TS50 – wersja z otworem centralnym do śrub zabezpieczonych przed demontażem.

T-Star serwisowe (Torx z otworem)

T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 – dodatkowy zestaw bitów Torx z otworem do prac serwisowych.

Bity z nasadkami 1/2"

HEX (różne długości)

H5×160mm, H7×230mm, H10×140mm, H11×140mm, H13×140mm, H14×55mm, H17×55mm, H19×55mm, H22×55mm, H24×55mm – wydłużone bity do trudnodostępnych miejsc, typowe w montażu podwozi i układów wydechowych.

XZN (różne długości)

M9×100mm, M10×140mm, M12×140mm, M14×140mm, M16×100mm – do wtryskiwaczy, turbosprężarek i elementów zawieszenia.

XZN z otworem

M16×55mm – profil z centralnym otworem do śrub zabezpieczonych.

XZN nasadka udarowa

M18×78mm – wzmocniona konstrukcja do pracy z kluczami udarowymi przy wysokich momentach obrotowych.

T-Star (Torx 1/2")

T30×300mm, T40×140mm, T45×140mm, T50×140mm, T55×140mm, T60×140mm, T70×140mm, T80×100mm – większe rozmiary do śrub konstrukcyjnych i maszynowych.

Ribe (wieloząb)

R7×240mm, R8×240mm, R9×100mm, R10×140mm – specjalistyczny profil stosowany w przemyśle lotniczym, maszynowym oraz w niektórych pojazdach premium.

Zastosowanie

- Serwis samochodowy – diagnostyka i naprawa układów wtryskowych, zawieszenia, hamulców
- Warsztaty mechaniczne – montaż i demontaż elementów maszyn przemysłowych
- Elektronika i AGD –