

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-wkretakow-bitow-nasadek-122el-g32007-geko-p-33071.html>

Zestaw wkrętek, bitów, nasadek 122el. G32007 GEKO

Cena brutto	89,69 zł
Cena netto	72,92 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G32007
Kod producenta	G32007
Kod EAN	5901477162909
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw wkrętek, bitów i nasadek 122 elementy GEKO G32007

Uniwersalny zestaw narzędzi montażowych zawierający wkrętki standardowe, precyzyjne, bity wymienne oraz nasadki z uchwytem grzechotkowym. Wykonany ze stali chromowo-wanadowej, wyposażony w magnetyczne końcówki i ergonomiczne uchwyty soft-grip.

Liczba elementów 122

Materiał Stal CrV

Typ uchwytu Soft-grip

Końcówki Magnetyczne

Charakterystyka zestawu

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Materiał łączący odporność na zużycie z elastycznością. Stop chromu i wanadu zwiększa twardość końcówek, redukując ryzyko ścierania i deformacji przy intensywnym użytkowaniu. Zapewnia trwałość przy pracach wymagających dużych momentów obrotowych.

Magnetyczne końcówki

Wbudowany magnes w końcówkach wkrętałów i bitów utrzymuje wkręty podczas montażu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach lub przy pracy nad głową. Ułatwia pracę jednorącz i redukuje ryzyko zgubienia drobnych elementów.

Uchwyt dwumateriałowy soft-grip

Kombinacja twardego tworzywa i gumy antypoślizgowej zapewnia pewny chwyt przy transferze momentu obrotowego. Gumowa warstwa absorbuje wibracje i zwiększa komfort podczas długotrwałych prac, minimalizując zmęczenie dłoni.

Grzechotka z uchwytem 1/4"

Mechanizm grzechotkowy pozwala na ciągłe dokręcanie bez konieczności przestawiania uchwytu. Standardowy montaż 1/4" zapewnia kompatybilność z powszechnie dostępnymi bitami i nasadkami, rozszerzając możliwości zastosowania zestawu.

Skład zestawu

Wkrętaki standardowe (18 sztuk)

Philips (krzyżowe)	PH0×75mm, PH1×75mm, PH0×100mm, PH1×100mm, PH2×100mm, PH1×125mm, PH2×150mm
Płaskie	3×75mm, 5×75mm, 4×100mm, 5×100mm, 6×100mm, 5×125mm, 6×150mm, 8×150mm
Torx (gwiazdkowe)	T8×75mm, T10×75mm, T15×100mm, T20×100mm
Kwadratowe (Robertson)	S0×15mm, S1×75mm, S1×100mm, S2×100mm

Wkrętaki precyzyjne (7 sztuk)

Płaskie	1.5×50mm, 2.5×50mm
Philips	PH00×50mm, PH0×50mm
Torx	T7×50mm, T8×50mm, T9×50mm

Bity wymienne 25mm (60 sztuk)

Philips	PH0 (×2), PH1 (×3), PH2 (×3), PH3 (×2)
PoziDriv	PZ0 (×2), PZ1 (×3), PZ2 (×3), PZ3 (×2)
Płaskie	3mm (×2), 4mm (×2), 5mm (×3), 6mm (×3)
Hex (sześciokątne)	H2, H2.5, H3 (×2), H4 (×2), H5 (×2), H5.5, H6
Torx	T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40
Kwadratowe (S)	S0 (×2), S1 (×3), S2 (×3), S3 (×2)

Nasadki i klucze (37 sztuk)

Nasadki HEX 1/4"	4mm (×2), 5mm (×2), 6mm (×2), 7mm (×2), 8mm (×2), 9mm (×2), 10mm (×2)
Klucze imbusowe	1.5mm (×2), 2.0mm (×2), 2.5mm (×2), 3.0mm (×2), 4.0mm (×2), 5.0mm (×2), 5.5mm (×2), 6.0mm (×2)
Grzechotka	Uchwyt z mechanizmem grzechotkowym do bitów 1/4"

Zastosowanie

- Montaż i demontaż mebli — różne długości wkrętałów do połączeń płytowych
- Prace instalacyjne elektryczne — wkrętaki izolowane do puszek i osprzętu
- Naprawa sprzętu elektronicznego — wkrętaki precyzyjne do obudów i płyt
- Serwis AGD — kombinacja bitów Torx i Philips do urządzeń domowych
- Montaż konstrukcji stalowych — nasadki hex do śrub z łbem sześciokątnym
- Prace samochodowe — bity kwadratowe do elementów podwozia
- Stolarka — wkrętaki płaskie do zawiasów i okuć meblowych
- Konserwacja maszyn — grzechotka z nasadkami do prac w ograniczonej przestrzeni

Różnice między typami końcówek

Philips vs PoziDriv: Philips ma krzyżowy profil zaprojektowany do samoczynnego wysuwania się przy nadmiernym momencie. PoziDriv (z dodatkowym małym krzyżem między ramionami) zapewnia lepszy transfer momentu i nie wypycha się — stosowany w aplikacjach wymagających większej siły dokręcania.

Torx: Profil gwiazdkowy z sześcioma ramionami minimalizuje ryzyko ześlizgnięcia i pozwala na większe momenty obrotowe niż Philips przy tej samej wielkości wkręta. Powszechny w elektronice i przemyśle motoryzacyjnym.

Robertson (kwadrat): Popularny w Ameryce Północnej, profil kwadratowy utrzymuje wkręt na końcówce bez magnesu, ułatwiając montaż jedną ręką.

Przechowywanie i organizacja

Zestaw dostarczany na stojaku z opisanymi gniazdami dla poszczególnych narzędzi. Wkrętaki wyposażone w otwory montażowe w uchwytach umożliwiające zawieszenie na tablicy warsztatowej. Organizacja według typów końcówek ułatwia szybki dostęp podczas pracy.

Zalecane przechowywanie w suchym pomieszczeniu. Stal chromowo-wanadowa jest odporna na korozję, ale długotrwała ekspozycja na wilgoć może prowadzić do powierzchniowego utleniania. Po pracy w wilgotnych warunkach należy wytrzeć narzędzia do sucha.

Kompatybilność z innymi narzędziami

Bity 25mm pasują do standardowych uchwytów magnetycznych i przedłużek z gniazdem 1/4" hex. Nasadki kompatybilne z grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi 1/4". Klucze imbusowe można używać niezależnie lub jako adaptery w uchwytach bitowych.

