

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bitow-udarowych-do-wkretarki-33el-s2-g30066-geko-p-44927.html>

Zestaw bitów udarowych do wkrętarce 33el. S2 G30066 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 51,44 zł |
| Cena netto | 41,82 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G30066 |
| Kod producenta | G30066 |
| Kod EAN | 5901477183485 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Zestaw bitów udarowych do wkrętarce 33el. S2 G30066 GEKO

Kompletny zestaw 33 elementów z bitami udarowymi wykonanymi ze stali S2, przeznaczony do prac z wkrętarcami udarowymi i wiertarko-wkrętarcami. Zawiera bity w dwóch długościach (25 mm i 50 mm) w najpopularniejszych profilach oraz akcesoria magnetyczne.

Materiał **Stal S2 (Cr-V)**

Liczba elementów **33 szt.**

Bity udarowe **28 szt.**

Typ **Impact (udarowe)**

Charakterystyka zestawu

Stal S2 wzmocniona chromem i wanadem

Materiał S2 (Cr-V) to stop stali chromowo-wanadowej o zwiększonej twardości i elastyczności. Zapewnia odporność na ścieranie oraz zmniejsza ryzyko pęknięcia końcówek podczas pracy z wkrętarcami udarowymi, które generują dodatkowe obciążenia mechaniczne.

Bity impact przystosowane do pracy udarowej

Konstrukcja bitów udarowych (impact) różni się od standardowych — posiadają wzmocnioną strefę łączenia z uchwytem oraz elastyczniejszy rdzeń, który absorbuje impulsy uderzeniowe. Umożliwia to pracę z funkcją udaru bez uszkodzenia końcówek.

Dwie długości bitów: 25 mm i 50 mm

Krótsze bity 25 mm sprawdzają się w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie liczy się zwartość narzędzia. Bity 50 mm zapewniają większy zasięg i lepszą stabilność przy wkręcaniu w głębszych otworach lub przy użyciu grubszych podkładek.

Akcesoria magnetyczne w zestawie

Magnetyczne uchwyty, przedłużka i farmer ułatwiają trzymanie wkrętów podczas pracy, redukują ryzyko ich upuszczenia oraz przyspieszają wymianę bitów. Adapter HEX 3/8" umożliwia połączenie z nasadkami z grzechotką.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|--|
| Model | G30066 |
| Producent | GEKO |
| Liczba elementów | 33 szt. |
| Materiał | Stal S2 (Cr-V) — wzmocniona stal chromowo-wanadowa |
| Typ bitów | Impact (udarowe) |
| Bity 25 mm (20 szt.) | PH1, PH2 (×2), PH3, PZ1, PZ2 (×2), PZ3, TX10, TX15 (×2), TX20 (×2), TX25 (×2), TX30 (×2), TX40 (×2), SL6 |
| Bity 50 mm (8 szt.) | PH1, PH2 (×2), PZ1, PZ2 (×2), TX20, TX25 |
| Uchwyt magnetyczny do bitów | 60 mm — 1 szt. |
| Farmer magnetyczny 1/4" | 2 szt. |
| Adapter HEX 3/8" | 65 mm — 1 szt. |
| Przedłużka magnetyczna | 80 mm — 1 szt. |

Zastosowanie

- Prace montażowe z użyciem wkrętarek udarowych i wiertarko-wkrętarek z funkcją udaru
- Montaż mebli, konstrukcji drewnianych i płyt meblowych
- Instalacje elektryczne — skrzynki, rozdzielnice, osprzęt
- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na profilach stalowych
- Prace przy zawieszach, klamkach i okuciach drzwiowych
- Montaż elementów fasadowych i elewacyjnych
- Prace w warsztatach samochodowych — demontaż i montaż elementów wyposażenia

-
- Ogólne prace naprawcze i konserwacyjne w gospodarstwach domowych

Profile bitów w zestawie

PH (Phillips) — krzyżakowe

Profil krzyżakowy z samoczynnym wypchem bitu przy osiągnięciu określonego momentu. Stosowany w elektronice, montażu mebli oraz ogólnych pracach budowlanych. Rozmiary: PH1, PH2, PH3.

PZ (Pozidriv) — krzyżakowe wzmocnione

Rozwinięcie profilu PH z dodatkowymi rowkami, które zwiększają przenoszenie momentu i redukują wyślizg. Preferowany w budownictwie, szczególnie przy wkrętach do drewna i płyt. Rozmiary: PZ1, PZ2, PZ3.

TX (Torx) — gwiazdziste

Sześcioramienny profil gwiazdzisty zapewniający maksymalny kontakt z wkrętem i równomierne rozłożenie sił. Minimalizuje zużycie bitu i łba wkręta, stosowany w automotive, elektronice oraz precyzyjnym montażu. Rozmiary: TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40.

SL (Slotted) — płaskie

Klasyczny profil płaski do wkrętów z prostym rowkiem. Używany w starszych konstrukcjach, osprzęcie elektrycznym oraz przy regulacji elementów. Rozmiar: SL6 (szerokość 6 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy dopasować profil i rozmiar bitu do łba wkręta — niewłaściwy dobór prowadzi do uszkodzenia zarówno bitu, jak i wkręta. Bity uderzeniowe są przeznaczone do pracy z funkcją uderzenia, jednak przy delikatnych materiałach (np. drewno miękkie, płyty laminowane) zaleca się wyłączenie uderzenia, aby uniknąć uszkodzenia powierzchni.

Magnetyczne uchwyty i przedłużki ułatwiają pracę, ale należy pamiętać, że pole magnetyczne może przyciągać drobne metalowe zanieczyszczenia — warto regularnie czyścić końcówki z wiórów i pyłu. Adapter HEX 3/8" pozwala na współpracę z nasadkami do kluczy, co rozszerza funkcjonalność zestawu o prace wymagające większych momentów obrotowych.

Po zakończeniu pracy zaleca się przechowywanie bitów w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym organizery, aby uniknąć ich zagubienia i uszkodzenia. Bity należy chronić przed wilgocią — w przypadku pracy w warunkach zewnętrznych warto je wytrzeć i zabezpieczyć przed korozją.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć dokupienie: wkrętarki udarowej lub wiertarko-wkrętarki z funkcją udaru, dodatkowych bitów w specjalistycznych profilach (np. hex, square), magnetycznych pasków na bity do montażu na pasku narzędziowym oraz zestawów wkrętów udarowych dostosowanych do bitów impact.