

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-bitow-udarowych-power-hit-32el-g30065-geko-p-26618.html>

## Zestaw bitów udarowych Power Hit 32el. G30065 GEKO

Cena brutto	<b>23,79 zł</b>
Cena netto	<b>19,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30065</b>
Kod producenta	<b>G30065</b>
Kod EAN	<b>5901477161803</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw bitów udarowych Power Hit 32 elementy GEKO G30065

Kompletny zestaw bitów wykonanych ze stali S2 do zastosowań udarowych. Zawiera 31 końcówek w różnych standardach oraz uchwyt magnetyczny, zapakowane w praktycznym organizer.

Materiał Stal S2
Liczba elementów 32 szt.
Długość bitów 25 mm
Model G30065

### Charakterystyka techniczna

#### Stal S2 (krzemowa)

Materiał o podwyższonej twardości i odporności na uderzenia w porównaniu do standardowej stali CrV. Stal krzemowa zawiera dodatek krzemu, który zwiększa sprężystość i wytrzymałość na obciążenia dynamiczne, co jest istotne przy pracy z wkrętarkami udarowymi.

### Przeznaczenie udarowe

Bity zaprojektowane do pracy z funkcją udaru w wkrętarkach i wiertarko-wkrętarkach. Wzmocniona konstrukcja absorbuje wibracje i zapobiega pękaniu końcówek podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami.

### Uchwyt magnetyczny

Adapter z magnesem ułatwia montaż i wymianę bitów, zwiększa stabilność końcówki w głowicy wkrętarki oraz umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach. Kompatybilny ze standardowym chwytem 1/4".

### Organizer z tworzywa

Wytrzymałe pudełko z przezroczystą pokrywą pozwala na szybką identyfikację potrzebnej końcówki. Dedykowane gniazda zabezpieczają bity przed uszkodzeniem mechanicznym podczas przechowywania i transportu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30065
Seria	Power Hit
Materiał bitów	Stal S2 (krzemowa)
Liczba elementów	32 szt. (31 bitów + uchwyt)
Długość bitów	25 mm
Chwyt	1/4" hex (6,35 mm)
Opakowanie	Organizer z tworzywa sztucznego

## Zawartość zestawu

### Bity Phillips (PH) - 4 szt.

Standard krzyżakowy z zaokrąglonym dnem gniazda, stosowany głównie w elektronice i produkcji mebli. Zestaw zawiera: PH1, PH2 (2 szt.), PH3.

### Bity PoziDriv (PZ) - 4 szt.

Ulepszona wersja Phillips z dodatkowymi żebrami, zapewniająca lepszy docisk i mniejsze ryzyko wyślizgu. Zawartość: PZ1, PZ2 (2 szt.), PZ3. Często spotykany w śrubach montażowych i złączach konstrukcyjnych.

### Bity Torx (TX) - 12 szt.

---

Profil gwiazdzisty zapewniający równomierny rozkład sił i minimalny izнос. Zestaw obejmuje: TX10 (2 szt.), TX15 (2 szt.), TX20 (3 szt.), TX25 (2 szt.), TX30 (2 szt.), TX40. Stosowany w motoryzacji, elektronice i sprzęcie AGD.

**Bity Torx Tamper (TX B) - 7 szt.**

Wariant Torx z otworem centralnym, używany w śrubach zabezpieczających przed demontażem. Rozmiary: TX B07, TX B08, TX B09, TX B10, TX B15, TX B20, TX B25. Występuje w instalacjach publicznych i sprzęcie wymagającym autoryzowanego serwisu.

**Bity HEX (imbus) - 4 szt.**

Profil sześciokątny wewnętrzny do śrub imbusowych. Rozmiary: 3, 4, 5, 6 mm. Standardowe połączenia w meblarstwie, maszynach i konstrukcjach stalowych.

**Uchwyt magnetyczny - 1 szt.**

Adapter 1/4" z magnesem neodymowym, zwiększający zasięg pracy i stabilizujący bit w osi obrotu.

## Zastosowanie

---

- Montaż i demontaż mebli z różnymi typami złączy
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i sanitarnej
- Serwis i naprawa sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
- Prace w motoryzacji - montaż elementów wykończeniowych
- Instalacja osprzętu budowlanego i wyposażenia wnętrz
- Prace konserwacyjne w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Montaż zabezpieczeń i elementów wymagających końcówek Tamper

### **Kompatybilność z narzędziami**

Zestaw współpracuje ze wszystkimi wkrętarkami, wiertarko-wkrętarkami i wkrętarkami udarowymi wyposażonymi w standardowy uchwyt szybkozłączny 1/4" hex. Długość 25 mm to uniwersalny wymiar pasujący do większości zastosowań - wystarczająco krótka do pracy w ograniczonej przestrzeni, jednocześnie zapewniająca stabilność podczas dokręcania.

### **Różnica między stalą S2 a CrV**

Stal S2 (krzemowa) zawiera ok. 0,9-1,2% krzemu, co zwiększa jej sprężystość i odporność na pękanie przy obciążeniach udarowych. Stal CrV (chromowo-wanadowa) jest twardsza, ale bardziej krucha. W zastosowaniach udarowych S2 lepiej znosi cykliczne obciążenia, co przekłada się na dłuższą żywotność końcówek podczas intensywnej pracy.